

A xxx 508





12027
DOMINICI
GULIELMINI

Medicinæ Doctoris Bononiensis

IN PATRIO ARCHIGYMNASIO

Scientiarum Mathematicarum Primarii Professoris,
Et Aquarum Bononiensium Superintendentis.

OPERA OMNIA

MATHEMATICA, HYDRAULICA,

MEDICA, ET PHYSICA.

Accessit

VITA AUTORIS A JO. BAPTISTA MORGAGNI

Med. Doct. & Profess. Patavino Scripta.

CUM FIGURIS & INDICIBUS NECESSARIIS.

TOMUS SECUNDUS



GENEVE

Sumptibus CRAMER, PERACHON & SOCII.

M. DCCXIX.





DOMINICI
GULIELMINI
EXERCITATIO
PHYSICO-MEDICA
DE
SANGUINIS NATURA
ET CONSTITUTIONE.

ILLUSTRISSIMO atque EXCELLENTISSIMO D.
D. SEBASTIANO FOSCARENO
Equiti, & D. Marci Procuratori,

DOMINICUS GULIELMINUS
Æternam Fælicitatem adprecatur.



Orum, qui humana vitæ caducitatem, & deplora-
bilem inconstantiam, benè etiam valentes, se-
riò meditantur, neminem esse censeo VIR EX-
CELLENTISSIME, qui de bonis suis, quæ,
aut natalium sors contulit, aut peperit industria,
ad Posterios transmittendis, temporius aliquando
non cogitet: omnibus enim ferè persuasum est, civilem id à nobis

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

A

exi-

exigere prudentiam, ut divitiarum conservationi, familiarum splendori, & nominis fama, quantum viventes possumus, consulamus. Quod si verum est de Fortunæ bonis, quibus, qualiscunque sit testantis voluntas, Mundus tamen carere non potest, quanto verius erit de iis, quæ cum soli spiritui adhæreant (loquor de bonis mentis) nisi in Posterorum animas voce, aut scriptis quodammodo transfundantur, cum dominorum suorum morte, pereunt, iisque Literarius Orbis, veluti exhæredatur. Quæ cum ita sint, nil mirum, si bonus quisque Scientiarum, & Artium incremento inhians, quoties veritatem aliquam revelasse sibi visus est, de ea in publicum Literariæ Reipublicæ ærarium conferenda, statim non meditetur, ut eâ non solum ditior fiat Sapientiæ thesaurus, sed, quasi in mercimonium deductâ, novis opibus comparandis aditus pateat; quippe tanta est Veritatis fœcunditas, ut è verò verum aequali facilitate eruatur, ac è literis syllabæ, è syllabis vocabula componantur. Ego quidem Eques, & Procurator Excellentissime, majorum imitatus exempla, quoties per otium licebat (licebat autem aliquando, cum in Patria commorarer) Sanctæ Veritati sacra facere consueveram, ut tanti Numinis particulam saltem aliquam introspicere concederetur; & in Mathematicis quidem, ni me decipiat philautia, aliquo modo voti compos sum factus, sed quid in Physicis, & Medicis præstiterim, haud satis compertum habeo; Mihi tamen conscius sum, in his quoque Disciplinis, eâdem animi contentione veritatem inquisivisse, multaque scriptis tradidisse, quæ veri speciem saltem præferre, mihi visa sunt: Erant ea, fateor, magis expendenda, & ad lydiæ plurium observationum lapidem examinanda, antequàm in commune Literatorum penu inveharentur; verum enim verò ultimam hanc manum ipsis imponendi, & opportunitatem, & commoditatem abstulit, mea à Patrio ad nobilissimum hocce Lyceum transmigratio; illic enim Medicinam faciendi plurima suppetebat occasio, hîc nulla; quippe quod, & onus Cathedræ, & Serenissimæ Reipublicæ non infrequentia mandata vix sinunt, ut aliò mentem convertam, quàm quo me accersunt injuncta munera. Hæc igitur cum perpendam, optimèque prospiciam, vix fieri posse, ut in posterum studia mea recolendi, multò minùs perficiendi ansa concedatur; ob idque Atri Medici, tanquam

tanquàm mortuum, vel brevi moriturum me agnoscam, statui re-
 bus meis consulere, & eorum omnium, quæ studia in rem Me-
 dicam ante hac facta, mihi acquisiverunt, qualiacunque sint, Li-
 terariam Rempublicam heredem ex asse instituere, ut quæ nec mi-
 hi, nec Auditoribus meis utilia ampliùs esse queunt, aliis saltem
 prodesse non desinant, qui eum illis nitorem addant, & comple-
 mentum, quod à me expectare non possunt. Cum igitur laben-
 tibus hisce Bacchanalium feriis, otium aliquod, præter spem, mi-
 hi contigerit, consultum duxi, propositi mei executionem non diu-
 tiùs protrahere; cumque omnia simul, & semel in heredem trans-
 ferri non possent, prohibente temporis angustia, illud paritis vici-
 bus exequi aggressus sum. Quare, sumptâ præ manibus disserta-
 tiunculâ, quam, aliquot ante annos, conscripseram, eam editioni
 parare cœpi, sed ulteriori identidem, inter transcribendum, se se
 offerente materiâ, in ampliorem evasit Exercitationem. Hæc igitur
 hereditatis meæ portio, quam jure primi legati publicæ luci
 concedo, illa est, quæ Tuos ante pedes se sistit, VIR EXCEL-
 LENTISSIME, à tua expostulans auctoritate, ut ad præsen-
 tes, & posteros æquè benè transire permittatur: Tuam, inquam,
 implorat auctoritatem, ejus videlicet, quem, ut Literarum Prin-
 cipem, & Macenatem suspiciunt Lycea, quemque opere, eloquio,
 & consilio præstantem, sacratiora Excelsæ Reipublicæ Vnctæ ado-
 rant penetralia. Illi igitur, ut benignum indulgeas præsidium,
 enixè rogo; non enim alio sydere mihi, aut rebus meis velifican-
 dum est; quippe, cum hortatu, & auspiciis Tuis, relicto dulcis-
 simæ Patriæ portu, non dubitarim incerto Celeberrimi hujus Ar-
 chilycei oceano, me committere, & si quid felicitatis in eo eme-
 tiendo contigit, tuo totum debeam favori, imprudens essem, si in
 qualibet eventuum dubietate, aliò, quàm ad Te, tanquàm ad sa-
 cram anchoram, confugerem. Si Tibi repudiandum fuisset Exercita-
 tioni huic meæ de Sanguinis Natura, & Constitutione patro-
 cinium, Tibi etiàm priùs oportuisset erga me minùs esse benefico;
 immensa etenim in me collata munera exigunt, ut gratitudinis,
 & obsequii mei symbola, luce clariùs, & Sole, emicent: oportu-
 iisset & generis nobilitate, & pietatis studio, & virtutum om-
 nium complemento, & morum comitate minùs præstitisse: oportuif-

set mitiorem de Te opinionem in Aulis Regum, panes quos Legati munere pro Patria fungens diu versatus es, reliquisse; minus de Patriæ Majestate, Fælicitate, & Tranquillitate, de Justitiæ administratione, de Civium commodo, de Bonis quibuscunque, & de universo penè Orbe, meruisse, minorique gestorum tuorum famâ Europam totam implevisse: oportuisset denique minori studio Lyceum nostrum, Literas, & Professores prosecutum fuisse; quibus omnibus non invitor modo, sed nisi lubens accederem, etiam cogerer, ut concupitum Opusculo meo patrocinium per importunitatem, si tantum sineret submissum meum erga Te obsequium, extorquerem. Verùm nullus vereor, quin Tua benignitas semper sibi similis existat; virtuti enim proprium est nullas pati vicissitudines; ideoque sicut in cæteris præ tua singulari humanitate favisti, ita etiam in hac opportunitate propitius sis. Excipe igitur Eques & Procurator Excellentissime; supplex oró, in tui Clientelam Opusculum hoc, quod sibi diuturnam sperat vitam, si immortalis tuo nomine inscriptum prodeat. Vale ad Nestoreos annos, atque, quo aßoles, favore prosequi non dedigneris.

Tuum

VIR EXCELLENTISSIME

Dabam Patavii Kalendis Februarii 1701.

*Humillimum Addictiss. & Obseq. Servum,
& Clientem*

DOMINICUM GULIELMINUM

DE

D E SANGUINIS NATURA E T CONSTITUTIONE.



Ullum in Medicorum scholis adeò frequens, & decantatum est axioma, quàm quod Sanguis sanitatis, æquè ac morborum prima sit radix; quòd ab eo, vel in eo functiones omnes, vel unâ, vel alterâ ratione consistant; & denique quòd secundùm naturam se habente sanguine vita sit; contra verò mors, vel, qui ad mortem est via, morbus; quippe Sacrarum Literarum testimonio *Anima omnis carnis in sanguine est*; ob idque Hebræis à Mose interdictum, ne carnibus sanguine infectis vescerentur. Quæ cum ita se habeant, mirari admodum subit, Medicos, & Philosophos in natura sanguinis revelandâ adeo socordes extitisse, ut pauci admodum reperiantur, qui de Sanguine egerint ex professo; & præter unum Boyleum in *Apparatu ad Historiam Sanguinis humani*, quæ tantâ contentione integra diù expectatur à Literaria Republica, vix alterum reperias, qui hoc argumentum præ dignitate tractarit, quique cum occasio fert de sanguine aliquid efferendi, vel rancidam

illam Antiquorum, præsertim verò Arabum, cantilenam non effutiat, massam videlicet humoralem ex quatuor constare humoribus, Sanguine, Bile, Melancholia, & Puita, quæ quidem, non ex trauduce repetenda foret, sed ad rigidum examen revocanda; vel confutatis Antiquorum placitis ad generales idæas, quòd sanguis omnium humorum promptuarium sit, in quo, quidquid animalis naturæ opportunum est, reperitur, non confugiat; vel ad summum, qui illum ex vulgatis Chymicorum principiis non componat. Licet verò postrema hæc à veritate non abhorreant; non idèò tamen sanguinis naturam, quantum opus est ad Medicam Artem promovendam, explicant; sed plura adhuc requiruntur, ad tenebras ablegandas, quibus vitalis hujus laticis vera essentia, & agendi modus involvitur. Quò circa, non quòd credam, Sanguinis naturam, quantum res ipsa exigat, in proparulo posuisse; sed ut meis disquisitionibus animos addam, & incitamentum cordatioribus Medicis ad majora properandi, constitui, Sanguinis naturam

enucleandam præ manibus sumere, in quo agendo non integrum melior tractatum, sed brevem quandam adorno Exercitationem, probè conscius, majora volumina à paucis teri; minora verò ab omnibus, saltem animi gratia, lectitari.

2. Verùm, ne diutiùs in præliminaribus tempus perdam; nomine Sanguinis intelligo substantiam illam liquidam, quæ naturaliter continetur, & fluit per venas, & arterias; illam videlicet eandem, quæ apud Antiquos venit nomine *Massæ humoralis*, eò quòd putarent ex quatuor humoribus substantiâ, & naturâ diversis coalescere, quam sententiam non putamus, nobis in præsentiarum convellendam esse, cum id à plerisque ex Recentioribus abundè factum sit.

3. Destinatus est sanguis, ut Animalium functionibus ferè omnibus inserviat, tanquàm principium activum, à quo aliarum partium operationes dependeant, in quâ assertione neminem invenies contradicentem; quippè satis experientia suffragatur, non solùm ablato, sed plurimum imminuto sanguine in Animalibus, non unam, aut alteram, sed omnes simul actiones primò languescere, mox perire, in quo mors consistit; non ita quidem, ut à sanguine actiones omnes immediatè procedant; pleræque enim, imò omnes, si arteriarum pulsum, musculorum motum, & paucula alia excipias, non à sanguine, sed ab ejus productis ducunt originem. Præterea non sic intelligendum est, actiones omnes à sanguine prodire, ut so-

lidarum partium conficientias excludamus; novimus enim, vix quidquam posse sanguinem, & ab eo separata fermenta, nisi mechanicâ partium conformatione juventur; ita ut sanguis vices obtineat activi principii, structura verò causæ instrumentalis officio fungatur.

4. Ut prædictas functiones obire possit sanguineus latex, non satis est, eum naturam, & essentiam sanguinis induisse; sed præterea requiritur in ipso certa, & determinata crasis, sive temperatura, quâ manente, secundum naturam; recedente, præter naturam se habere dicitur: poscit etiam certam suæ substantiæ quantitatem, nec minùs exigit determinatum motum; Cumque à crasi cæteræ ejus qualitates dependeant; crasis verò à proportionem non solum, & multitudine substantiarum heterogenearum; verùm etiam ab earundem diverso statu respectu situs, molis, figuræ &c. consurgat, sequitur naturalem sanguinis habitudinem consistere: Primò in ejus limitatâ quantitate; Secundò in motu determinato tum totius, tum partium; Tertiò in diversitate partium componentium; Quartò in earundem proportionem; Quintò in exactâ componentium figura; Sextò in mole; Septimò in situ earundem; de quibus omnibus specialiter agendum est.

5. In quantitate sanguinis fundatur ejus apparens continuïtas necessaria ad motus receptionem, communicationem, & continuationem; si enim quantitas sanguinis adeo parva sit, ut per Cordis con-

constrictionem, ab ejus ventriculis excludi nequeat, vel exclusus nequeat antecedentem urgere, intercepti motum sanguinis necesse est, cum vitæ jactura; hinc vasa semper plena esse debent sanguineâ substantiâ, cujus continuitas si tollatur, veluti cum in arterias, & venas insufflatur aër, aut alia quavis substantia cum sanguine non miscibilis, horrenda emergunt symptomata, quod idem evenit, si ex polypo, vel sarcomate, vel alio consimili extraneo objecto vasorum, præsertim majorum apertura occludatur. Hinc, ut sanguinis continuitati Natura prospiceret, non ossea, aut cartilaginea vasa animalibus dedit; verùm ea ex membranis contractilibus, & distractilibus composuit; imo, arteriis præsertim, carneas fibras donavit, ut capacitatem mutare possent, se sequere, & multo, & paucio, sanguini accommodare. Cæterùm neque diversæ speciei animalibus, neque intra eandem speciem constitutis una, & invariabilis quantitas sanguinis competit, sed quidem varia, pro speciei, ætatis, sexus, temperamenti, quin imò & plurium accidentium diversitate; ita ut vel in eodem subjecto sanguinis moles plurimùm variare possit integrâ sanitate.

6. Motus in sanguine triplex est, alius circularis, alius agitativus, alius fermentativus. Primus à Cordis contractione trahit originem, determinatur à situ vasorum vehentium, & revehentium, nec non à positione valvularum; adjuvatur vero à constrictione va-

forum, & muscutorum ea circumprimementium. Circa hunc motum circularem observandum est, quod licet à causa fiat, non continuâ, sed reciprocâ vi agente, si quidem systoli cordis immediatè succedit diastole, cujus tempore nulla fit sanguinis à cordis sinibus extrusio; nihilominus tamen per arterias, & venas continuus, & nunquam interpolatus est sanguinis motus, ita ut in statu naturali nulla sit assignabilis vel minima differentia temporis, quo sanguis per arterias non procedat versùs corporis circumferentiam, & simul per venas à circumferentia non remeet versus cor; id quod præ cæteris liquet ex iis, quæ observantur in missione sanguinis, in qua uniformi semper fluente sanguis erumpit à vulnere venæ inflicto, non per subsultus, ut contingeret, si par in vasis, ac in corde esset sanguinis agitatio. Ut hoc Naturæ artificium paucis, & ante Borellum, & Bellinum nemini cognitum, clarius elucescat, libet in hoc argumento paulisper immorari, ostendendo tum modum, quo perennis iste sanguinis fluxus succedit, & organa eò conducentia, tum finem, propter quem à Natura institutus est.

7. Observare itaque licet, præeuntibus Clarissimis Anatomicis Willisio, & Stenone, arterias præter duplicem membranam, exteriorem, & interiorem; tertiam obtinere inter prædictas mediam, cumque illæ nerveâ substantiâ, reliquarum membranarum more ex filamentis irregularibus in retis modum ad invicem intertextis componantur,

nantur, hæc tota carnea est, fibrilque potitur muscularibus circulariter, vel potius spiraliter artieriarum tubulos circumdantibus; idque in Aorta versùs cor tam dilucidè apparet, ut aliquandò, non membrana carnea, sed integer musculus, quales sphincteres sunt, videatur. Tertia hæc membrana, quæ venis, vel denegatur, vel quod probabiliùs, in eis tam manifesta non est, oportet, ut duo præstet; primò videlicet robur arteriis, contra irruentem impetu sanguinem; secundò verò vim quandam constrictivam, cujus ergo arteriæ à majore diametro transeant ad minorem. Jam exprimatur per Cordis contractionem à sinistro ventriculo sanguis in Aortam: utique in hoc, ab uno ad alterum locum transitu, determinatam habebit velocitatem, cujus gradus partim pendebit à celeritate, qua Cor à diastole ad finem systolis transit, sive, quod idem est, à tempore, quo Cordis sinus angustatur; partim verò à capacitate arteriæ aortæ; liquet etenim, quòd eodem manente diametro aortæ, si citiùs Cor antea laxum contrahatur, necessariò velocitas egredientis sanguinis major erit; & è contra, minor, cum in hoc casu velocitas mobilis vi energeticæ moventis debeat commensurari. At si, eodem constante, in Corde se se constringente, constrictionis tempore, angustior repetiatur arteriæ aortæ capacitas (libet hanc Hydrometriarum vocabulo *Sectionem Arteriae* in posterum, brevitaris causa nuncupare) oportebit, ut sanguinis velocitas major

sit; necesse est enim, ut eodem, quo priùs, tempore, eadem sanguinis quantitas per angustiore sectionem transeat. Sumimus hic eandem sanguinis quantitatem in quolibet systole à corde arteriis subministrari; nam si hæc diversa in diversis Cordis contractionibus supponeretur, oporteret, & ab illa, tanquàm à tertiâ causa, sanguinis velocitatem auspiciari. Itaque exit à corde in arteriam aortam sanguis determinatâ velocitate, quam quidem si retineret in toto suo usque ad extrema arteriarum excursu, nulla fieret earundem arteriarum extrusio; verùm hoc impossibile est, affricus enim, quem habet Sanguis ad latera arteriarum, necessario aliquid velocitatis subtrahit sanguini pertranscunti, in quo duo subsequi necesse est; primum quòd sanguis fluens per arterias, non uniformi feratur velocitate; sed minori quidem qui versùs circumferentiam est, majori verò qui per medium tubuli arteriosi, & veluti per ejus axem fluit; alterum, quòd cum velocitates retardetur ob supradictam rationem, non potest totus sanguis à corde expulsus per ejusdem, multò minùs per minoris diametri arterias pertransire; ideo ejus pars quidem perlongum arteriosi tubuli iter suum prosequitur, altera verò in ejusdem arteriæ capacitate subsistit, locum sibi quaerens ad extra, ex quo oritur arteriæ ad latera extrusio, idest dilatatio. Cumque quò major est recessus sanguinis à corde versus partes, semper plures offendantur resistentiæ, non modò affricus, de quo

quo supra, verum etiam divisionis, curvatis, & obliquitatis vasorum, sequitur, quod quod major est via sanguinis à corde, eò major fiat velocitatis amissio, & consequenter, quod minori impetu afficiatur sanguis præcedens, majori verò succedens. Igitur sanguis subsequenti systole à corde extrusus duplicem inveniet, vel ipso sui motus initio, in arteriis resistantiam, alteram affricus vasorum, alteram antecedentis sanguinis, ideoque sui velocitate ab affricu reliquâ, partim urgebit antecedentem sanguinem, partim contra arteriarum membranas nitetur, quas idcirco dilatabit in ampliorem diametrum, absque eò quod tamen (quod observabile) cesset in toto sanguine fluxus per arteriarum longitudinem.

8. Systole Cordis non uno momento fit, sed suum habet & principium, & medium, & finem. Initio systoles subingrediens arterias sanguis, eas invenit minoris diametri, faciles idcirco ad dilatationem; quandoquidem distractilia quæcumque minùs distractioni repugnant in principio, & exinde semper magis, quò antecederet distractiora sunt; ideoque in principio systoles cordis, aliquantò major quantitas sanguinis insumitur in arteriarum dilatationem. Non ideo tamen minus velox fertur per arteriam sanguis; ejus etenim sectio minor efficit, ut fluens sanguis pristinam velocitatem à succedente sanguine possit mutuari. At in medio systoles, distractis jam aliquantè arteriæ membranæ, hæ ex

majori distractione majorem nactæ sunt ad resistendum vim, ideoque non tantum urgentur ad latera arteriarum parietes, sed major pars impetus sanguinis nititur in sanguinem antecedentem, illumque cogit, ut à corde recedat; non ideo tamen majori velocitate, absorbente majori arteriarum dilatatione incrementum impetus, & copiam sanguinis. Tandem in fine systoles distractæ plurimum arteriarum membranæ eò resistantiæ deveniunt, ut vim urgentis ad latera sanguinis sustinere possint absque ulteriori dilatatione; ideoque æqualitas quædam, & æquilibrium fit inter potentiam sanguinis arteriosi extrorsum arteriarum membranas urgentem, & resistantiam arteriarum ad ulteriorem distractionem. Cuncta hæc unius pulsationis cordis tempore, ideoque celeriter contingunt, ita ut solâ meditatione, & mechanicâ ratione assequi possint.

9. Verum paulisper consideremus sic distractam arteriam, in quo bina præcipuè notanda sunt. Primum est, distractas sic arterias plus sanguinis continere quàm easdem contractas, idque pro ratione amplificatarum sectionum; sive enim arteriosi canales conicam æmulentur figuram, sive, quod verius, cylindricam, cum post dilatationem breviores non sint, quàm cum sunt constrictæ, constetque ex Geometricis, Conos, & Cylindros æqualis altitudinis, inter se esse in ratione basium, sequitur arteriam dilataram ad arteriam constrictam sic se habere, ut sectio (quæ in nostro casu correspondet basi) dilata-

tatæ ad sectionem constrictæ, & consequenter si sectio arteriæ ante dilatationem, evadat duplo major in dilatatione, duplum etiam sanguinis continebitur in arteria dilatatâ, quàm in constrictâ. Alterum quod considerandum venit, est, quòd, si in statu arteriæ dilatatæ fibrarum distractarum vis æqualitatem obtinet cum vi sanguinis extrorsum urgentis, quæ pars est ejus nisus, quo cor constringitur, oportet, ut hoc cessante, illa suas vires exerat, quas priùs exercere non potuit, superante vi cordis earumdem fibrarum resistantiam ad dilatationem. Hanc vim restitutionis in fibra distractili, non purè naturalem esse decuit, qualis in virgis flexibilibus, in arcu, in chordis fidium &c. observatur; horum enim potentia ad se se restituendum antecedenti figuræ, aut dimensionis, cum in partium coaptatione consistat, hæc ex frequenti, sæpiusque repetitâ contractione, distractione, & relaxatione variatur, ideoque restitutionis robur enervatur; unde consultum duxit Natura, vitali in hoc opere non fidere naturali membranarum nervearum post distractionem restitutioni, sed fibras addidit carneas, & musculares, quarum vis non adeò hebetatur, ut expertis constet, iis præcipuè, quibus mechanici motus musculorum innotescit artificium.

10. Statim ergo ac cessat systole cordis, muscularis fibra arteriam circumdans in officio substituitur, quæ consimilium in morem se se contrahens, denuo arteriæ sectionem angustare nititur, & intus

contentum sanguinem comprimit, & ad motum sollicitat; cumque ad latera obstant ad invicem accedentes arteriarum parietes; retrorsum verò quæ ad aortæ principium, regressum sanguini in cor prohibentes, locantur semilunares valvulæ, opus est, ut sanguis quâ datâ porta feratur, idest antrorsum, versùs extrema arteriarum orificia, & eodem, quo priùs, tramite, imò eâdem, quâ priùs, velocitate; licet enim, quò magis coarctantur carneæ fibræ arteriarum, eò debiliùs suum motum exercent; advertendum tamen est, plus sanguinis fluere per dilatatam arteriam, ac per eandem contractam, ideoque plus virium insumi in multo sanguine eadem velocitate movendo, quàm in pauciore; & consequenter licet majoris momenti potentia applicetur sanguini, arteriâ existente distractâ, quàm contractâ, non idcirco tamen sequi, minuendam esse in sanguine velocitatem, sed potius eandem, & uniformem esse probabiliter servandam. Et cum fibrarum prædictarum contractio tandiù, quantum est ex se, continuare possit, quandiu expellendus sanguis superest in arteriarum cavitatibus; ob id enim in denatis arteriæ sanguine vacuæ reperiuntur (quod Antiquioribus ante Galenum ansam dedit credendi, non sanguinem, sed spiritum vitalem in arteriis contineri) fit, ut, cum nova systole post brevem periodum antecedenti succedat, non satis relinquatur temporis exeunti ab arteriis sanguini, ut totum vas depleatur; sed, multo adhuc superstite, novus à cor-

à corde subministretur, qui illum urgeat, sicque in arterioso sanguine perennet motus, modò virtute cordis, modò fibrarum motricum, quæ arterias circum vestiunt, unâ alteram reciprocis recursibus excipiente.

11. Feriante igitur corde non cessat, nec languet in suo cursu fluentum sanguinis, sed perenni, & uniformi agitatione, continuò, & continenter sua vasa discurrit; in quo sanè admirari licet providæ naturæ artificium eò collimantis, ut nec vel tantillum sanguis à suo circulari motu deficiat, idque eo, ut quidem auguror, sine, ne videlicet spirituum animalium separatio, in quorum in nervos influxu, & continuato motu, animalium vita consistit, vel momento temporis interciperetur.

12. Cæterùm, consimilem esse æquè in venis, ac arteriis sanguinis circulantis motum, ex eo demonstrari potest; quòd non aliunde sanguis venis subministretur, quàm ab arteriarum osculis, vel, quod probabilius, à porosis carniū meatibus, in quos sanguis arteriosus, tùm nutritionis, tùm motionis musculorum, tum aliorum usuum causa, effunditur; in hos enim hiantia tùm arteriarum, tùm venarum ora, illa vehunt, hæc, quod super est, revehunt, ideoque quâ ratione exit ab arteriis sanguis, eâdem & carniū interstitia perluere, & venas subingredi cogitur. Si igitur per arterias non interrupto flumine vehitur, idem etiam per venas contingere necesse est. Huic autem recursui opem ferunt, tùm impetus

sanguini à corde, & arteriis communicatus, à parte post partem, ab arterioso sanguine in venosum transiens; tùm ratio æquilibrîi in ascendentibus venis; sicuti enim in recurvis syphonibus fluida ad eandem altitudinem æquibrantur, & per unum syphonis crus tantùm ascendunt, quantum per alterum descenderunt, etiam præcisâ quâcumque vi externâ, ita consimilis æquilibrîi ratione irruens in aortam descendantem, ejusque propagines, sanguis, (qui, uti in viventi animali fluidus est, ita & reliquorum fluidorum naturam sequitur) per minores ramulos à cavâ descendente prognatos primò, mox in ejus truncum ascendere cogitur usque ad cor, etiam si hujus vis subtraheretur; quantò ergo magis si legibus æquilibrîi copuletur altera vis extrinseca, scilicet cordis, & arteriarum constrictiva facultas. Aliquando etiam regressui sanguinis in cor suffragatur ejusdem gravitas, ut in venis descendentibus; protrusus enim per aortam ascendentem in caput sanguis, ubi minima lustraverit cerebri vascula, & in venulas commearit, quæ in cavam ascendentem hiant, hujus declivitas, & perpendicularis situs efficit, ut nullo externo indigeat sanguis auxilio, ut ad priora revertatur contubernia. Addunt alii peristalticum venarum motum, & valvularum, quæ in iis sunt adjumentum; ille enim motus sanguinis promovet; hoc versùs certam partem determinat, ut ostendit Præclarissimus Borellus *de Motu Animal. part. 2. prop. 33.*

13. His igitur de causis, nunc unâ,

B 2 nunc

nunc alterâ, nunc pluribus ad invicem copulatis sanguinis motus circularis à centro ad circumferentiam, & à circumferentia ad centrum absolvitur, ita ut si plures in eundem finem conspirent, velocior fluxus subsequatur, si una alteri repugnet tardior; unde factum puto, ut quoniam descendentis sanguini per arterias favet gravitas, obstat verò ascendenti, Natura Cor in medio corporis non collocarit, sed in ejus tali parte, quæ minùs à capite, magis verò à pedibus removeretur, probè conscia languescentem ab obice gravitatis cursum sanguinis ad superiora, vicinius exigere instrumentum sanguinis agitationem efficiens; auctum verò versùs inferiora illud pati remotius, quæ tamen non unica causa est situationis cordis in medio Thorace.

14. Antequàm ab hoc argumento nostras amoveamus cogitationes, duo addere liceat eidem cognata. Alterum est circa usum auricularum cordis, in quo assignando longè admodum aberrant Anatomici. Eorum opiniones hinc examinare non vacat, solum verum auricularum usum ex dictis colligemus. Si nullæ adessent auriculæ, ad ostia cordis in ejus ventriculos aditum permittentia locatæ, sanè contracto corde, & ostiis admittentibus occlusis per mitrales valvulas, sanguis per venam cavam, & arteriam venosam ingressum affectans, in suo motu suspenderetur & sisteret; hic succedenti motum admitteret, & sic successivè, qui alias, ut supra demonstratum est, futurus

erat continuus in venis sanguinis motu tolleretur, & periodicus evaderet; unde vel ex hac stagnatione impedimentum poneretur, non modò venoso sanguini, sed & arterioso, & consequenter ipsi cordi, quod majori indigeret vi ad sanguinem è suis ventriculis explodendum, & fortasse ab impedimento obrueretur succedente syncope; vel saltem necesse esset, ut plurimum distenderentur venarum majorum membranae, ut locum concederent sanguini tempore systoles ab arteriis in venas transeunti, quod, citra disruptionis, aut saltem varicis periculum, fieri vix potuisset. Ut igitur hujusmodi mala præcaveret Natura, bina apposuit venarum ad Cor terminantium ostiis diverticula, in quæ systolis tempore posset se recipere sanguis eò tunc per venas fluens, & in cor fluere prohibitus, qui succedente diastole cordis, à fibris carneis, quibus auriculæ ditantur, in ejus cavitates protruditur, non solus quidem, sed unâ cum eo, qui toto diastolis tempore à venis suggeritur; ex quo patet, quòd sicuti tempore, quo systole celebratur, à corde in arterias immittitur non solus sanguis, qui per arterias eo tempore fluxurus est, sed is etiam, qui tempore diastoles; ita etiam in diastole cordis, non solum illi subministratur sanguis tempore diastoles à venis susceptus, sed is etiam, qui tempore systolis in auriculis collectus est; ad quod, cum non satis esset velocitas sanguinis per venas fluentis, opus fuit novam causam motricem adjungere, scilicet

copiosas, & crassiores fibras carneas auriculis superinducere, quarum beneficio altera corcula, & cordis appendices ab Anatomicis existimantur. Ab hoc igitur auricularum cordis usus novum suggeritur argumentum, quo, non interruptus in sanguine tum arterioso, tum venoso, motus potest ostendi.

15. Alterum quod notandum fuerat pertinet ad finem, cujus gratiâ institutus est à Natura arteriarum pulsus; prætermiſſis enim uſibus, qui ad praxim medicam referuntur, illud negari non potest, quod, si canales arteriarum ossei essent, aut cartilaginei, utique cum dilatabiles non essent, non pulsarent; sed, nisi forent dilatabiles, ita ut plus sanguinis tempore systoles cordis in arterias intromitteretur, quam ab iisdem egrediatur, non esset motus continuus, sed determinatis morulis interruptus; siquidem, resistantibus tunc arteriæ parietibus dilatationi, totus sanguis cogeretur per longum vasorum suos motus exercere, & quantitas æqualis ei, quam systole suggerit, ante ejus cessationem in venas commearet; ideoque tempore diastoles cordis, nullus esset in sanguine motus ex defectu, tam causæ moventis, quam materiæ mobilis. Dilatatio igitur arteriarum, & exinde derivans pulsus, non alio fine instituitur à Natura, nisi, ut pars sanguinis, singulis cordis pulsationibus in arterias vibrati in eis remaneat, ad jugem motum in sanguine conservandum, qui idcirco ultimus est finis Naturæ in pulsus arteriarum constitutione; nisi

dicere velimus necessitatem subsequentem, aut coævam primario intento Naturæ. In hoc consistit universa de pulsibus doctrina, quam quoniam hinc retexere extra chorum esset, in aliam occasionem differimus.

16. Superest ut reliqua, quæ admodum Sanguinis circularem spectant recenseamus: Illud primò statuentum est, tantam sanguinis quantitatem per universas arterias fluere, ab iisque egredi in venas eo tempore, quod inter unam, & alteram cordis pulsationem interjicitur, quantum à corde quâlibet systole expellitur. Hoc evidenter constat, ex eo quod si arteriæ plus eructarent in venas, quam cor suggerat, brevè deplerentur arteriæ, tollereturque sanguinis continuïtas, à qua interitus; Si verò plus suggereret cor arteriis, quam arteriæ venis, necesse esset, ut aded turgerent arteriosa vasa, ut vel ulterioris dilatationis forent expertia, sicquè motus sanguinis non esset continuus; vel eorum tunicae disrumperentur, præcedente insanabili aneurysmate. Non igitur plus sanguinis à corde exit, quam ab arteriis; quod idem eadem ratione, de venis repetendum est.

17. Violentum esse Sanguini circularem motum, licet viventi naturalis sit, nemo negaverit; causam enim requirit illum efficientem, & perennantem, quâ cessante brevè cessat. Hinc cum cæteri violenti motus, quo magis à movente elongantur, eò semper languidiores fiant (quod utique non ex natura motus per se æquabilis, & æter-

ni; sed quidem à resistantiis, quæ, in transitu ab uno ad alterum locum, occurrunt mobili) sequitur velocitatem sanguinis semper debiliorem evadere, quò sanguis longius à corde spatium emensus est; undè in arteriarum finibus languidissimus erit sanguinis circulantis motus; cumque ex Hydrometicis fluentium liquorum sectiones debeant velocitatibus esse reciproæ, oritur, ut quam rationem habet velocitas versùs cor ad velocitatem in extremis arteriarum, eandem habere debeant omnia oscula extremarum arteriarum simul sumpta ad sectionem aortæ prope cor; ideoque si, ut ostensum est, velocitas sanguinis in finibus arteriarum longè minor est velocitate ejusdem in aortâ prope cor, necessariò omnia oscula arteriarum simul sumpta, multò ampliora erunt orificio, aut sectione aortæ prope cor; ut optimè ex aliis rationibus colligit Gulielmus Colle in *Libro de secretionem animali*. Huic autem veritati innititur, saltem ex parte, doctrina de glandularum separationibus, de nutritione, & de augmenti termino in animalibus, de quibus omnibus alibi.

18. Præter motum circularem, qui etiam totius dici potest, altero etiam potitur sanguis, quem agitative diximus, vel turbativum, hicque non in toto sanguine, sed in ejus partibus est, pluresque agnoscit causas. Primò etenim, licèt, ut supra diximus, motus circularis, quò ad se uniformis sit, non uniformiter tamen celebratur causâ resistantiarum, non solum in diversis ejus-

dem arteriæ sectionibus, verùm etiam in eadem sectione; certum enim est velociùs fluere sanguinem, qui circa axim vasorum, quàm qui prope circumferentiam, locum sortitur; atque idcirco ejusdem sanguinis, unicâ contractione à corde expulsi, alias partes velociorem, alias tardio rem motum exercere: adde diversam partium molem, & figuram, quarum ratione fit, ut aliquæ magis, aliquæ minus, communicatum impetum recipiant; undè necesse est, partes à partibus divelli, partes partibus uniri, in quo agitatio, sive turbatio, sive confusio consistit, ab hac autem fluiditas, quam, maximam partem, motui circulari deberi ostendunt sanguinis extravasati phænomena; nam, statim ac à motu circulari sequestratur sanguis, lentescit, mox in grumum concretus, pristinam fluiditatem amittit. Secundò, prædicto motui agitative opem fert partium diversa gravitas; cum enim in Sanguine diversæ gravitatis specificæ, partes adsint; quarum idcirco aliæ majorem, aliæ minorem deorsum tendentiam habeant, fit, ut ab illis leviores sursum truantur, unde partium transpositio; Et quoniam diversitas in gravitate specifica, oritur à diversa materiæ quantitate sub eadem mole, sive, quod idem est, à diversa proportionem, quam habent inania ad materiam, fit ut per mutuos occursum, vel disruptæ moleculæ graviores evadant, vel per aliarum combinationem leviores fiant; undè in ipsis permutatur, tùm motus, tùm directio. Cum igitur aliæ partes

tes sursum, aliæ deorsum, sive directè, sive obliquè, aliæ lateraliter per extrusiones horizontales promoveantur, oritur in ipsis continua mutatio contactuum, id quod, cum contingit in partibus crassioribus, fovetur à motu circulari, qui non satis finit partium agglomerationem, & graviorum à levioribus separationem, ut contingit in sanguine à vena extracto. Tertio, per respirationem jugiter sanguini immiscentur partes aëris tenuiores, quæ probabiliter ex iis, quæ nervosè admodum probavit Joannes Mayovv, nitrosam sapiunt naturam, quarum, utpote summè volatilium, cum plurima sit in gravitate differentia, à fixioribus paribus sanguinis, statim ac mixtæ, evolare, & se ipsas à reliquarum consortio liberare nituntur, sed impeditæ à membranarum vasorum, succedente novi sanguinis adventu, denuo inter ejus particulas reconduntur; unde ex hac mixture, & separationis lucta, fit, ut, quæ in partibus fixioribus non tanta est in gravitate proportio, major reddatur, in comparatione fixarum cum volatilibus; unde major lucta, major etiam & congregatio, & disgregatio molecularum, de qua supra. Quarto si verum est, quòd Cartesius asserit, subtilem scilicet æthereamque materiam, ut corpora cætera, sic etiam permeare animati corporis structuram, necesse est, ut intercurrente hac materiâ subtili, partes sanguinis ciantur in motus vertiginosos, à quibus laterales extrusiones magis juvantur, qui ultimus motus ille idem est, quo fluidorum, etiam natura-

lium, particulæ perenniter agitantur.

19. Consurgentem ex quatuor prædictis causis in sanguineis particulis motum, agitativum voco, turbativum, vel confusivum, non, ut alii, fermentativum; sicut enim ebullitio vi ignis facta, fluviorum motus, liquorum item perennis agitatio, & similia, à fermentativis motibus segregantur, eò quòd pendant à causâ externâ, quâ cessante termina ad quietem, vel nunquam cessent, quia à causâ continuo operante fiunt; ita quoniam hujusmodi agitatio sanguinis, si hic extravasetur, brevi perit, non æquum videtur, fermentationis vocabulo, ad motum sanguinis prædictum indicandum, abuti; præsertim cum fermentationis propriè dictæ, licet admodum languidæ, ideoque ab agitativo motu obrutæ, vestigia, non omninò obscura, compareant, ex quibus fundamentum duximus, tertium motum sanguini fermentativum tribuendi.

20. Igitur in Sanguine, etiam secundum naturam se habente; plurimum verò, si à naturali statu recedat, veræ fermentationis indicia se se manifestant; quippe, si Sanguis extravasatus suæ naturæ permittatur, post serosæ partis à crassamento separationem, quæ brevi contingit, non sic semper remanet, sed post aliquot dies, plus, vel minus juxta aëris temperiem, in motus fermentativos, crassamentum præsertim, concitatur, & fermentationem arripit corruptivam; acescit enim, fætidus emit halitus, aliaque promit indu-

biæ

biæ fermentationis indicia ; quod utiquè non fieret , nisi particulis turgeret fermentativis , quæ post aliqualem exolutionem in motum actæ , totam massam commovent , efficiuntque , ut fermentescat. Hæ igitur particulæ sanguini , etiam cum per vasa corporis animati circulantur , insunt ; & licèt ab his effecti motus , utpote non admodum validi , à valentioribus occultentur , non idcirco tamen Sanguini denegandi sunt. In statu verò præternaturali , veluti in febribus , quas Antiqui putridas , Neoterici fermentativas appellant , insigniores nimium effectus producant , ut suo loco constabit.

21. Quare ex prædictis omnibus patet , in motu circulari fundari præcipuè Sanguinis appulsum ad summos quosque arteriarum fines ; in agitativo verò , & fermentativo , parvum illum nexum , quem partes habere debent ad invicem , continuamque diversarum molecularum generationem , quæ necessaria sunt ad hæc , vel illa fermenta constituenda , ad has , vel illas actiones obeundas.

22. Quoniam verò non ex quolibet fit quodlibet , sed determinatum ex determinato , oportet , ut in sanguine determinatæ sint substantiæ , quæ in singulorum fermentorum materiam possint facessere , quæque omnibus , & quibuscumque actionibus obeundis aptæ natæ sint ; cumque non unicum sit fermentum , neque unica actio , consequenter , diversi generis substantias Sanguinis corporaturam componere , necesse est ; & quoniam

in diversæ speciei animalibus , aliquæ actiones inter se conveniunt , aliæ non ; idcirco opus est , ut juxta specierum diversitatem , plurima quidem in Sanguine homogenea sint , quæ diversæ speciei animalibus æquè convenient ; plura item heterogenea , huic potiùs , quàm alteri speciei accommodata. Hinc , licèt perfectiorum animalium sanguis , quò ad sensum vix diversificetur ; in insectis tamen , & modus substantiæ , & color , & alia accidentia plurimùm immutantur ; quod idem proportionaliter repetendum est in ejusdem speciei subjectis , imò & in eodem ; nam secundum temperamentum , ætatem , sexum , regionem , conditionem alimentorum , & similia , partes sanguinem componentes , non modicè possunt diversificari. Generaliter igitur in diversitate partium sanguinis fundatur fermentorum , & actionem diversitas.

23. Pariter , quoniam non unumquodque eadem ratione necessarium est , sed unum magis , aliud minus ; neque unumquodque eadem ratione activum est , sed diversimodè , & insuper quoniam excelsus , vel quantitas , vel actio unius , minuit actionem sui contrarii , opus est , ut omnia retè habeantur , non solum certam inesse Sanguini determinatarum substantiarum diversitatem , sed præterea exactam earundem proportionem ; cum enim à mutua actione , & reactione miscibilium , emergant in Sanguine determinatæ moleculæ , quæ , vel fermentorum substantiam componere debent , vel ipsæ suis actionibus immediatè fungi ;

gi; variatâ mixtorum proportione, variabitur & terminus earum mutue actionis; quare etiam variabitur in Sanguine certarum molecularum, secundum naturam exactarum, generatio, quod circa, si una prævaleat, vel in excessu suam operationem eliciet, vel quarundam molecularum generationem impedit, quarundam prævertet, quarundam etiam supra exigentiam, fovebit, prout ad earum generationem, prævalentis actio majorem, aut minorem habebit concursum, atque hinc nova, & semper major improportio emerget, majorque Sanguinis labes. Fundatur ergo in componentium proportione, saltem partialiter, generatio diversarum molecularum, ex quibus Sanguis, secundum naturam debet consistere, & consequenter fermentorum omnium, & actionum harmonia, & naturalis mediocritas.

24. Ad rectam Sanguineæ massæ constitutionem, non satis est, limitatam nancisci copiam materiæ, nec satis, certis motibus agitari; neque sufficit, determinatis substantiis, iisque in certa dosi, & proportione componi; sed ulterius requiritur, quendam gradum subtilitatis quasunque substantias obtinere, ut materia Sanguini idonea esse possint; oportet enim, ut Sanguis secundum omnes suas partes, minima perluat vasa, & secundum aliquas vix cogitabiles præ parvitate, poros subingrediatur, quorum capacitatem, si nimis crassitie ergo, aliquæ particulæ Sanguinis subire non possint, aut, si subeant, convenienti motu nequeant agitari, vel

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

earum actione fraudabitur pars aliqua, vel ipsæ aliis viam præcludent; vel quia corporum naturalium activitas in subtiliatione partium, earumque cum aliis combinatione consistit, eadem si utraque, vel alterutrâ ex his conditionibus spolientur, necessariâ pariter actione spoliata marcescent. Accedit, quod cum separationes fiant ope minimorum porulorum, nisi partes Sanguinis eam obtineant parvitatem, quæ à porulorum diametris exposcitur, sanè nulla separatio obtineri poterit, ideoque neque ulla generatio eorum fermentorum, quæ mediis secretoriis à Sanguinis massa separantur. Tandem major, vel minor partium moles ponit frequenter majorem, vel minorem specificam gravitatem; majus, vel minus impedimentum ad motus impressos exercendos, à quibus diversi gradus agitationis in Sanguine suboriuntur, ut supra ostendimus. Quare in mole partium Sanguinis, fundatur sæpius earum partium activitas, & semper, sed non solum, omnis separatio.

25. Figura etiam partium Sanguinis, non minus necessaria est, quam reliquæ superius exaratae conditiones; cum enim omnis activitas à motu quidem, sed non minus à figura mobilium oriatur, sanè si certum quid præstare debent singulæ Sanguinis partes, certâ etiam figurâ potiri necessarium est; hujus enim ope magis, vel minus mobiles fiunt, sive potius, magis, vel minus sibi oppositas superant resistentias; magis, vel minus particulas alias extrudunt, scindunt, penetra-

C

netrant,

netrant, adhærent, poros subeunt sibi proportionatos &c. adeò ut figura partium Sanguinis, multum ejus activitati tribuat, sive in nutritione, sive, quod majus, & mirabilius, in prima embryonis delineatione, sive in actionibus quibuscunque, sive in separationibus perficiendis; & ulterius in figura partium consistat tota ferè vis fermentorum. Neque tamen credendum est, partium prædictarum figuram idem propemodùm esse, ac diversitatem substantiarum, de qua in superioribus verba habuimus; licèt enim, loquendo de primigeniis particulis (iis videlicet, quæ creationis termini sunt, non autem concretiones) verum sit, non aliam esse inter unam, & alteram, diversitatem substantiæ, nisi illam, quæ à mole, & figura desumitur, nihilo tamen minùs, id non asserendum absolutè de particulis per concretionem, & aliarum unionem compositis, quæ moleculæ, vel racemi, à Recentioribus nuncupantur; hæ enim possunt eandem extrinsecam figuram habere, quantumvis, diversis prædicto modo particulis primitivis componantur, pariterque diverso circumscribi termino, licèt componentia in utrâque ejusdem sint molis, & figuræ. In Sanguine autem primigeniæ particule nunquam, aut rarò se solis sunt, sed totum opus moleculis, & concretionibus tribuitur, in quibus aliud est substantiæ diversitas, aliud figuræ dissimilitudo. Redeundo ergo ad nostrum propositum, in figura partium fundatur activitas Sanguinis, diversæque ejusdem qualitates, & passiones.

26. Denique parùm rectè suis muneribus fungeretur Sanguis, nisi perfecta adesset quarumcunque partium mixtura, ita ut sensibilibiter Sanguis homogeneous quiddam esse debeat, in qualibet sui parte sensibili totum id proportionaliter continens, quod in universa ejus massa continetur, id quod importat sitùs determinationem in partibus Sanguinem constituentibus. Debet enim aptus natus esse Sanguis, ut in singulis partibus functiones molliatur, quæ cujuscunque partis propriæ sunt; ideoque & in singulis partibus, instrumentis potiri, quibus eadem actiones perficiantur: hæc autem instrumenta sunt partes sanguinis determinatæ; & consequenter in singulis Sanguinei laticis portionibus, tales determinatæ particule necessariae sunt. Cumque nihil sit, quod advocet unum genus partium Sanguinis ad partem corporis determinatam, sed singulæ eodem impetu ferantur (commentitia enim omnino est Priscorum attractrix facultas) necesse est, ut in qualibet parte Sanguinis omnis generis particule reperiuntur; unde est, quòd sanguinea massa Promus condus, sive commune Dispensatorium à nonnullis, non ineptè, indigitetur. Contingit tamen, naturam aliquando determinatam mixtionem in determinata parte affectare, quam in altera renuit: id efficit per affusionem determinati liquoris massæ sanguineæ in parte determinata, uti succedit ad annulum Bilsii in vena axillari sinistra, chyli, & lymphæ; in pulmonibus particularum aëris; circa jugulum, liquoris

liquoris Thymi; circa emulgentes, laticis, à renalibus glandulis secreti; & circa vasa splenica, lienaris fermenti; verùm hæc non mixtionem tollunt, sed alterant, & parti, cui destinatur, congruentiorem efficiunt peculiari providentiâ Naturæ. Præterea si Sanguinis particulæ heterogeneæ ab invicem separerentur, deberent homogeneæ ad invicem congregari, quare earum moles, & figura mutaretur in massam informem; Ne ergo hæc, & illa mutantur, necesse est, ut ad invicem misceantur, aut potius confundantur; re verà enim exacta mixtio illa non est, de qua mox verba habuimus, sed accidentalis, à Natura tamen intenta, diversorum confusio, eò solùm collimans, ut ubique totum sit, & in summa libertate constitutum, ad sibi determinatas actiones obeundas. Fundatur ergo tota ferè Sanguinis crasis, tùm in mixtorum proportionem, tùm vel maximè in eorum mixtura, à qua partialiter fluiditatis gradus, color, substantiæ modus, homogeneitas, & similia.

27. In his omnibus cum consistat Sanguinis secundùm naturam status, non ita velim intelligas, ut singulæ quæque ex allatis conditionibus primaria sint; radix suarum operationum, sed tantummodo immediata; satis enim constat subtiliationem, sive molem partium, quæ sunt in Sanguine primariò, oriri à chyli trituratione, depuratione, subtiliatione &c. in ventriculo, intestinis, & mesenterio celebratis, quibus suppositis, ad perficiendam, tùm molem, tùm fi-

guram, tùm situm, pro ut exiguntur in sanguine, patet concurrere, & antecedentem statum chyli, & triplicem Sanguinis motum, & inanitionem, & repletionem vasorum, & diversitatem substantiarum, & earundem proportionem; Si enim chylus in ingressu in subclaviam secundùm naturam se habeat, idest si partibus componatur in Sanguinem transmutabilibus; si iis omnibus quæ ad constitutionem Sanguinis necessariae sunt, & in debita proportionem; si taliter comminutis, ut actio antecedentis Sanguinis, neque nimis, neque minùs repatiatur &c. liquet, fore ut chylus per motum, & actionem resistantiarum magis subtilietur, utque partes subactæ eam figuram induant, quam commixtæ in chylo substantiæ, quam statuta earum proportio, & diversæ inde ortæ agitationes exigunt, & permittunt, ita ut & moles, & figura à prædictis etiam oriantur, & iis secundùm naturam se habentibus, etiam situs, qui est status mixtionis, necessariò subsequentis ad prædicta omnia.

28. Hic tamen plura notanda occurrunt, scilicet quòd dictæ conditiones in gradu quodam indivisibili non consistunt; neque enim exigitur ad statum Sanguinis naturalem, certa ejus mensura, quam excedere, aut non attingere, citra recessum à naturali statu, non liceat; præterquàm enim, quòd quantitas Sanguinis debet proportionari, & vasorum capacitati, & velocitati morûs, & temperamento subiecti, & exigentiæ functionum, quibus animal potiri debet, quæ cuncta

variationem suscipere possunt propter ætatem, tempestates anni, regionis constitutionem &c. constat, non ita limitatam esse sanguinis copiam, quin sub majori, aut minori ejus quantitate, sanitas integra queat consistere. Id ipsum intelligas de motu tum fermentativo, tum circulari, tum agitativo, in quibus sui adsunt, tum in excessu, tum in defectu termini; idem de diversitate, & proportionem substantiarum, potest enim aliquid esse superfluum, & aliquantulum deficere, & tamen notabiliter non lædet. Nec dissimilis discursus de mole, figura, & situ partium, etenim respectu molis, etiam in ordine congenerum, aliqua esse potest in mole inæqualitas; respectu figurarum diversitas; respectu situs major, vel minor mixtura; & id totum impunè; Sicuti enim in sanitate latitudo quædam est, ita & in ejus causis, eadem est limitum distantia, adeo ut ita se habeant superius exaratae conditiones in statu perfectissimo constitutæ (tum absolute, & in ordine ad se, tum per relationem omnium ad se invicem comparatæ) ad statum minus perfectum; sicuti se habet apud Antiquos Medicos temperamentum ad pondus, ad temperamentum ad justitiam; nam juxta saniorum mentem, temperamentum ad pondus, sive mavis, quod inde sequitur, summum sanitatis, in aggregato causarum prædictas omnes conditiones ponentium in statu perfectissimo, consistit. Quin imò, cum idem effectus à pluribus causis partialiter operantibus pendere possit, v. g. cum partium

subtilitatio fieri queat, & à motibus sanguinis, & à proportionem miscibilium, & à diversitate occursum; si una ex his causis minuat, potest ejus effectus per augmentum alterius concausæ energiam suppleri; ut si deficiente motu agitativo, circularis augeatur, aut si major fiat proportio fluidi naturalis, ad sibi mixta heterogenea, ut suo loco dicetur; in hujusmodi enim supplementis summè providam, & sollicitam esse Naturam non semel observamus.

29. Notandum tamen, nullam esse necessitatem, ut supra innuebamus, quod partes sanguinis subtilientur, usque ad primorum componentium dimensionem, cum in aliquibus solum id possit succedere, in aliis non item; imò probabiliter satis sit, ut ad principia chymica summa resolutio procedat, sive ea ex primigeniis particulis componantur, sive non; cum alioquin quamplures moleculas, sive racemos, qui composita sunt corpora, in sanguine nemo negarit; etenim manifestissime bilis particulæ observantur in sanguine à vena extracto, quæ cum congeruntur in Ictero, totam cutim inficiunt, & tamen bilis moleculæ, procul dubio, compositum quoddam sunt ex sale, terrâ, & adusto sulphure: id ipsum de chylo observavit Loverus, de fibra sanguinea Malpighius, & de plano-ovalibus corpusculis Leenvvenhoeck. Ex adverso autem manifestissima est Aqua, & ramenta salina, quæ chymicarum operationum opus esse solent, & qui supra Artem plurimum sapere videntur, spiritus animales.

30. Gene-

30. Generalia hæc quidem sunt, & quorumcunque animalium sanguini, ferè omnia, adaptabilia; ad particularia verò descendere, quod scientiæ votum, & opus esse videtur, magis fortasse difficile, quàm mentis humanæ facultas possit. Hoc tamen ferè ad evidentiam accedere videtur, ideò in animalibus juxta speciem, diversam esse sanguinis naturam, quia etiam variant inter se specialiter jam exaratae conditiones, præcipuè verò, quæ in diversitate componentium, & eorundem proportionem fundantur. Quòd enim Sanguis piscium ad tactum frigidus sit; quòd in exanguibus decolor, aut flavescent; quòd in praxi medica hoc potius, quàm alio sanguine pro alicujus morbi medela utamur; quòd in diversi generis viventibus discordes admodum operationes efficiantur; imò, quòd ejusdem speciei subjectis in hos potius, quàm illos mores, aut morbos, prona esse contingat, procul dubio à diversa Sanguinis crasi præcipuè emanare videtur, licet in pluribus casibus vix, ac ne vix quidem differentia percipi possit.

31. Copulando tamen experimenta, & observationes rationi, non alio pacto nobis videmur de humano Sanguine philosophari posse, nisi prius considerando partes, & substantias in ejus massam confluentes; Secundò rimando ejus substantiam; Tertiò dissolvendo ejus mixturam per analysim chymicam; Quartò eliciendo ex phænomenis existentiam causarum; Quintò tandem observando liquidorum naturam, quæ ex sanguine separantur.

32. Duplici indiget homo quilibet alimento, aëre scilicet, & cibo; non ita tamen, ut æqualis sit utriusque necessitas; experienciâ enim constante manifestum est, subtracto, vel aëre, vel cibo vitam diù durare non posse; sed sublato quidem aëre citius, intra paucos scilicet momenta animal interire, ac finè cibo diutius vitam protrahi. Hinc Hippocrates *lib. de carnibus* septem dierum inedia reparacionem non admittere censuit, sed necessariò ad interitum ducere; cum è contra spiritus interceptio intra paucula temporis minuta hominem jugulet, ut apparet in suffocatis. Major igitur est aëris inspirati necessitas, quàm cibi, aut potus, idque, ni fallor, quia aëris in sanguinem impressio transitoria est, cibi verò magis durabilis; quare fugitiva impressio citam postulat in integrum restitutionem; durabilior verò patitur etiam tardior; cæterum quòd ad finem, & usum æquè ad vitam conducunt. Quærendum hinc est in quo hominum vita consistat, sive potius quibus conditionibus necessariò alligetur? Præter assertam cibi, & potus necessitatem, illud etiam certum est, tum sanguinis existentiam, tum ejus circulationem ad vitam conservandam requiri; liberales enim hæmorrhagiæ primò in Lipothymiam, mox in tyncopem, tandem in mortem ipsam desinunt; & si sanguinis motus circularis intercipiatur, statim concidit animal, & è medio tollitur; non quodlibet autem circulationis impedimentum, exitium affert irreparabile, sed morbum aliquando, hujus aut alterius

generis, & aliquando paralyfim vitâ superſtite, in quo obſervanda eſt, & quantitas impediementi, & locus, ad quem circulus ſanguinis collimat; nam leviora impediementa, quæ non motum auferunt, ſed debiliorem efficiunt, à Natura tolerantur, majora non item, at majora impediementa nunquam carent notabili effectu; præcipuè verò vitæ inſidiatur impeditus motus in cerebrum, ita ut, ſi integrè tollatur, ſtatim mors ſuccedat, ut in laqueo ſuffocatis, qui non per impeditam reſpirationem, ſed ob interceptam ſanguinis circulationem verſus cerebrum compreſſis funiculo arteriis carotidibus, & venis jugularibus citò pereunt; In aliis verò membris, & viſceribus non ſtatim mors ſequitur; ſed in organis quidem motoribus paralyſis; in reliquis hæc, vel illa læſio, pro ut hujus, vel illius actionis ablatio ſit; Vita igitur immediatè à cerebro pender, reliqua autem omnia, vel huic, vel hujus commodo miniſtrant. Si igitur prima radix vitæ in cerebro eſt, & ſine ſanguine cerebrum perluente durare non poteſt, manifeſto indicio eſt, aliquid à ſanguine cerebro ſubminiſtrari, quod immediatum vitæ instrumentum ſit; id autem nihil aliud eſt, quàm tenuiſſima, volatiliſſima, & penè aërea ejus portio, quæ per glandulas cerebri corticales à communi penu ſecreta, fibroſum ejus medullium ſubit, à quo in nervos, membranas, muſculos, cæterasque corporis particulas diſpergitur, ad ſenſum, & motum cuilibet conciliandum, in quorum idcirco immediatâ poten-

tiâ, ne dicam, exercitio animalium vita conſiſtit. Cauſa ergo vitæ proximâ, eſt dictæ ſubtiliſſimæ portioſis ſanguinis, quam Medicorum ſchola, nomine ſpiritus animalis nuncupat, continua, nunquamve intermiſſa ſeparatio, & in fibras cerebri, nervosque tranſuſio, copioſius quidem in vigilia, parcius in ſomno. Hinc ſi tollatur, vel propter interceptam ſanguinis circulationem in cerebro, vel propter hæmorrhagiam, ſimileſque cauſas, mors præ foribus eſt, & ut inquit Horatius

----- *Æquo pulſat pede
Pauperum tabernas, Regumque iurres.*

33. Cum itaque aërem, & cibum ita ad vitam neceſſarium, vulgato experimento didicerimus, ut ſine ipsis diù vita ſuſtentari non poſſit, cogimur fateri, eorum opificia ad animales ſpiritus dirigi, ſive ſubminiſtrando materiam, ſive aliud efficiendo, quod eorum complemento, aut ſeparationi, non modò opportunum, ſed etiam neceſſarium ſit. Ab aëre quidem ſolo ſpirituum animalium materia deduci nequit; propterea quòd nulla ſuperſeſſet ad vitam conſervandam cibi neceſſitas; quod enim attinet ad nutritionem, cujus uſui ſanguis ab omnibus ferè deſtinatur, certum eſt, continuâ inedia defunctos, non adeò emaciatos eſſe, quantum ii, qui extremâ tæbe conſumuntur, & tamen vivunt, ſigno manifeſtiſſimo, fame denatis, non ideo vitam ſubtrahi, quòd in iis ſufficiens deficiat nutritio; ſed quia continuato diſpendio conſumptis animalibus ſpiri-

spiritibus, ita evanidus fit sanguis, ut convenientem non possit suppetere eorundem separationi materiam; id quod confirmant præcedentes musculorum omnium languores, mox lipothymia, deficientis in nervoso genere spiritus perspicua symptomata. Accedit, quod si a solo aëre animalis spiritus aspiceretur, constante in astitia respiratione, sufficiens adesset reparationis principium; ideoque posset quidem animal usque ad ultimam tabem marcescere; at non propterea robore, aut vitâ privari. Itaque non videtur dubium, cibum (cujus nomine solidum non minus, ac fluidum alimentum intelligo) eo nomine necessarium esse homini, ut præcipuè animalibus spiritibus subministret materiam, non negando tamen pares ferre suppetias reliquis omnibus coctionibus, separationibus, & nutritioni ipsi.

34. Posset autem dubitari, an aër inspiratus aliquid materie conferat iisdem spiritibus? An potius id efficiat in sanguine, ut postquam oscula subierit arteriæ venosæ, in tali agitatione partes omnes sanguinis retineat, sine qua animales spiritus à reliquarum partium consortio se se extricare vix valeant, quæ actio apud Medicos, & Anatomicos venit nomine *Vitalizationis*? Utrumque sanè probabile est; ego verò potius in hanc ultimam abirem sententiam, cum tanta mobilitate afficiantur aëris partes, per inspirationem sanguini immixtæ, ut vix concipere valeam, posse ipsas certo conjugio præexistentibus partibus sanguinis copulari: sanè, cum,

massæ sanguineæ junctæ, rubellum, ipsi, & roseum colorem tribuant, vix ad extrema arteriarum delatæ, & ad carniū laxiora interstitia, in quibus, ut supra probavimus, sanguinis motus languet, ab ejus consortio se se liberant, paucis in venosum sanguinem transeuntibus, unde hic evadit magis tetri, saturatique coloris, & minus secretionibus aptus, præterquàm bilis, ad quam secretionem, propter aëris defectum, exigitur lienare fermentum.

35. Ab hoc particularum aëris indiciente, ad libertatem conatu, oritur, quod qui extravasatum sanguinem contemplati sunt, nihil observarint in eo analogum aëri; ideoque summam præsefert difficultatem inquisitio naturæ, quâ potiuntur particulæ per inspirationem ab aëre derivantes. Solers tamen Observatorum ingenium non relinquit intactum hujusmodi examen; etenim, cum per observationem pateat ab attracto aëre alterari colorem sanguinis tùm eum, qui arteriosus dicitur, tùm eum, qui è venis extrahitur, cujus superior pars aëri exposita, quantumvis antecedenter fusca, brevi tamen arteriosi sanguinis colorem refert, jam constat, arteriosi laticis à venoso in colore differentiam aëri deberi; cumque per notissimum Svamerdamii experimentum liqueat, non totam aëris corporaturam respirationi conducere, sed solum ejus partem determinatam, quâ semel ab aëre exhaustâ, reliquum inutile est; quærendum remanet, cujus naturæ sit hujusmodi pars, quam ab aëre ebibunt pulmones,

mones, & intromittunt in sanguinem. Præter omnis ferè generis substantias, quas in aëre invenerunt seduli Naturæ perscrutatores, illud apud ipsos in comperto est, salina corpora reliquis præcellere; quare diversorum salinum, & spirituum salinorum extravasato sanguini superaffusio facta est, & observata coloris mutatio; in quibus quidem experimentis plurima depræhensa sunt phænomena, quæ apud Celeberrimos Viros Malpighium, & Boyleum videre est. In nostram autem rem illud est, quòd nitrum sanguini affusum, eum illi tribuebat colorem, quem aër impertit; ideoque, aliis accedentibus etiam motivis probabiliter judicatum est, nitrosam esse, sed summè volatilem earum particularum naturam, quas aër sanguini subministrat. Itaque primò in Sanguine naturaliter constituto, hujusmodi nitrosæ, & volatiles particulae insunt.

36. Descendamus jam ad alimenta, & eorum mutationes, quæ contingunt tum in via, quâ ad sanguinem feruntur, tum in ipso sanguine. Duplex autem est alimentum, solidum scilicet, & fluidum; illud cibum dicimus, hoc potum. Cibus non omnibus animalibus idem est, neque etiam hominibus, cujus diversitatem non est hic locus minutim indagandi. Hoc certum est, non omnia alimenta homini convenire vel quia talia sint, ut subterfugiant coctiones, ob idque in massam sanguineam penetrare non possint; vel si à coctione subigantur, particulis, vel inutilibus consent, vel noxiis. Alia insuper cibaria magis humanæ naturæ conveniunt, alia minùs;

alia magis uni subjecto, quàm alteri; Et quoniam quæcunque ciborum nomine veniunt (loquor de cibis hominum) iisdem plùs, vel minùs debent constare principiis, quæ humanis actionibus conferre possint; ideò si aliter sit, cibi appellandi non sunt. Quænam autem sint alimenta hominibus proportionata, usus docuit, & non mediocriter saporis, & odoris gratia; hi enim duo sensus, ut seligamus utilia, & noxia abjiciamus, à Natura, ut & cæteris animalibus, ita & nobis inditi sunt.

37. Quoniam verò, quæ nobis à Natura offeruntur cibaria, utilia esse nequeunt, nisi in ea ex quibus componuntur principia resolvantur; ideò Natura pluribus, & organis animalium ditavit corpora, quibus prædicta analysis perficeretur, quæ in ore suum principium nanciſcitur. Cibaria enim ferè omnia, primò dentibus in buccas incisa, mox comminuta, salivâ à circumpositis glandulis salivaribus, maxillaribus, & parotidibus derivatâ, ad minima imbuuntur; hujusmodi enim humor cibariorum dissolutionem in ventriculo, quàm maximè promovet; mox per æsophagum descendunt in stomachum, principale chylificationis organum, ubi per aliquot horas commorata, in pulvem quandam trans-eunt, cremori hordei quàm similimam, quæ chylus dicitur. Transmutatio hæc duorum succorum ope, præter jam exaratam, per dentium triturationem, & immixtionem salivæ, præparationem, absolvitur: Horum succorum alter eructatur à glandulis quibusdam lenticularibus, quæ circa ventriculi superius

perius orificium præcipuè locantur; alter verò à syphunculis perpendicularibus, quibus interior stomachi villosa tunica coagmentatur, quæ idcirco non modò glandulosa, ut aliquibus putatum est, sed integra glandula à Malpighio nuncupatur. Diversam esse utriusque liquoris naturam ostendunt, tùm diversitas in organis separatoriis, quorum structuram præter rationem non multiplicasset ingeniosissima, & numquam in suis operibus inanis Natura; tùm digerendorum exigentia; constat enim, vel iis, qui in chymicis resolutionibus vel leviter, initiati sunt, idem menstruum omnibus substantiis dissolvendis ineptum esse, sed terrea quidem, macra, nullâque pinguedine vincita, acidum fermentum requirere; oleosa verò, & sulphurea, non acidis, sed salis resolvi. Cum igitur solida alimenta omnia in prædicta duplici differentia sint; utitur enim Natura pro chyli materia, æque macris, ac oleosis, idcirco ad ea cuncta dissolvenda duplex instituit fermentum, quorum aliud salis, aliud acidam naturam redolet, hoc à syphunculis, illud à glandulis lenticularibus fabrefactum. Licet autem hæc menstrua, præcipua sint chylicationis instrumenta, non renuunt tamen & opem dentium cibaria comminuentium, & salivæ, partium texturam præcedaneâ digestionem referantis, & caloris adjuvamentum, insinuationem dissolventium menstruorum per totam dissolubilis substantiam, promoventis, & tandem, ut alia præteream, dispositionem cibariorum ferment-

tativo interno principio propriam dissolutionem affectantium. Et quoniam sinè humido naturali, aquâ nempe, vix se possunt explicare salium, quibus menstrua turgent, ramenta, potius ideo necessarius est, qui ingestos in stomachum cibos, diluat, fermenta ubique dispergat, & hoc nomine chylicationis opus absolvat, quod quia nil aliud est, quàm alimentorum ad minima trituratio, ideò chylus non incongruè magisterium quoddam à Chymicis appellatur.

§8. Hoc modo confectus chylus triplicem habet substantiam; primam efficiunt partes utiles, minores scilicet, & puriores, quas Natura destinat, ut in sanguinis substantiam converti debeant, & hæc proprie chymus nuncupatur: Altera est ex partibus inutilibus, quæ vel subterfugere stomachi digestionem, vel ipsius incapaces sunt: Tertia tandem nil aliud est, quàm fermentorum sales, partim in prima, partim in secunda substantia incuneati, quæ omnes communi humido solutæ, massam constituunt chylosam. Hæc ubi suum acquisiverit complementum, à stomacho transit in intestina, ubi in duodeno duo invenit fermenta, quæ statim particularem utilium ab inutilibus separationem, & præcipitationem moluntur; primum est bilis, quæ per choledochum ductum in intestina effusa pertranseunti chylo immiscetur, illiusque crassiores, & indigestas partes sibi uniendo, locum relinquit partium chymosatum unioni. Alterum est pancreaticus succus, qui licet subacidus à Graa-

fio, & ejus affectis statuatur; sæpius tamen insipidus, & alkalinae naturæ reperitur, quo in statu naturalem credo, in aliis præternaturalem. Hic igitur alkalina sua facultate reliquias acidi fermenti in eo latitantis ebibit, omnemque substantiam chymosam dulcorat, non minus ac Chymici magisteria, acidis menstruis fabrefacta, repetitis ablutionibus, & exsiccationibus, edulcorare nituntur. Prætereo fæcalis materiæ novam in reliquis intestinis dissolutionem, novam utilis, ab inutili segregationem, novamque dulcorationem, pro quibus omnibus fermenta non desunt idonea à glandulis, & syphunculis intestinorum deducta, quorum diversa structura, & positio, satis usùs diversitatem ostendit.

39. Absorbetur chymosus latex, qui & chylus communiter, latiori vocabulo dicitur, ab osculis lactearum venarum, quæ cum cæteroquin lymphæ vehendæ destinatæ sint, hanc subeunti chylo conjungunt; cumque mesenterii glandulas ipsumque Pancreas Asclii, vel penetrent, vel superequiritent, novam ab his lymphæ copiam hauriunt, & chylo immiscent, donec in receptaculum, vel lumbares glandulas illum evomentes, copiosiori lymphæ, illuc ab inferioribus, & vicinis partibus remeanti comunitur, ibique facto conjugio, chylus, & lymphæ commixti, thoracicum ascendunt ductum, & ad annulum Bilsii, antequam subclaviam ingrediantur, ultimas lymphæ suppetias recipiunt, ita ut chylus sanguinem non attingat, antequam

universi corporis lymphæ copulatus sit. Quàm maximum in negotio Naturæ artificium sit, nemo non videt; sanè quæ circumfertur ablutio, & dilutio chyli rem non explicat, quippe quæ nullo modo necessaria; nam si subtiliatione indigeret chylus (non indiget autem, quia potulentis sat dilutus) id maxime eò tunc esset, cum exiliora vasa permeanda sunt, & angustissima lactearum orificia subeunda, quò loci, & tempore, nulla, vel ferè nulla est lymphæ commixtio, quæ tunc pleno advenit fluento, cum amplior thoracici ductus cavitas permeanda est, & in hujus itineris extremo limite, quo instat utriusque hujus fluminis in sanguineum Oceanum devolutio. Quæ propter suspicari licet, quòd sicuti ad ciborum in stomacho dissolutionem prærequiritur salivæ digestio, ita ad chyli in sanguinem transmutationem exigatur consimilis præparatio, quæ compactas nimis chyli particulas, ad majorem subactionem disponat, & præparet, quod à lymphæ obtineri posse admodum probabile est, cum summè volatilibus particulis, multo licet phlegmate enervatis, componantur.

40. Hic observare licet artificium Naturæ, Sanguinis ex materia cibariorum, & potulentorum reparationem affectantis, eam scilicet per gradus procedere; Primò enim in ore contenta est crassiori ciborum trituratione, & aliquali per salivam ad dissolutionem præparatione; Secundò in ventriculo cibaria quæque in tenuissimum veluti pollinem molliat, illumque humido

mido miscet, ut hujus ope exilissima vasa ingredi, & excurrere possit; Tertio crassioribus, inutilibus, & noxiis partibus liberat; Quarto ubi vasa corporis subierit, statim per novam digestionem chylum ad alias mutationes disponit; Et quinto tandem factum sanguineæ circulationis participem, illum subjicit omnibus impressionibus, quibus per triplicem assertum sanguinis motum, humoralis massa afficitur, quorum beneficio ex heterogeneo homogeneus fit, & sanguinis formam, & ut ita dicam, signaturam acquirit.

41. Chylus igitur, & lymphæ sanguinis materia sunt, & lymphæ quidem parum nostro intento conducere potest, quippe quæ antea in sanguine præexisterit; sive integrè in arteriarum extremitatibus, à tota massa per glandulas miliares, & conglobatas, separata; sive pariter integrè à nervorum finibus, ut censent Angli, deducta; sive, quod probabilius, partim à sanguine, partim à nervis, illo serosum laticem, his volatilem spiritum tribuentibus, cujus, ut pretiosissimæ ad vitam partis, post initas suas actiones, Natura dissipationem non patitur, sed eam purissimo sero commixtam, à quo volatilitas paulisper infringitur, denuo ad utiles actiones revehit in sanguinem. Quodcumque autem horum contingat, certum est, lymphæ partes omnes in sanguine præexistisse, & quæ aliàs in lympham debent facere, etiam num existere, quod id pari ratione dicendum est de lienari fermento,

de humore à glandulis vel capsulis atrabilaribus secreto, & fortasse de thymi liquore, cujus glandula non inventum adhuc excretorium, suspicionem inducit, separatum ichorem massæ sanguinis præterfluenti affundi; quod dictum velim de aliis, si quæ sunt glandulis hujus generis. Observat Loverus quandoque inutiles particulas, & à Natura prius repudiatas, myasmata item heterogenea ab extremis arteriarum finibus, aut à substantia carniū, sive potius ab earum porositatibus, & interstitiis, in vasa sanguinea reabsorberi; sed præterquam quod ejus generis sunt, ac prædicta, ad sanguinis naturam non spectant, sed potius naturalem ejus statum prævertunt.

42. Contrahendo igitur ad chylum nostras animadversiones, notandum est, illum fluidum esse, suamque fluiditatem præcipuè à potulentis mutuari, quæ proculdubio, aut aqua sunt, aut basim habent aquæam; quare necessario cum chylo non modica aquæ quantitas in sanguinem convehetur, quæ quoniam simplicissimum, & naturale quiddam est, nullam pati potest in sua substantia mutationem; idcircoque sicut in chylo est aqua, ita & eandem in sanguine esse, necessarium est. Præterea cum fluida quæque aëri expōita, particulis aëreis liberaliter imprægnentur, à quibus nunquam liberantur, nisi cum super incumbentis aëris pressio, aut tollitur, aut debilitatur, fieri nequit, quin cum chylo elasticæ hujusmodi aëris particulæ, aut ex necessitate Naturæ, aut provido fine,

in sanguinem introducantur; id autem ita se habere evidens est, nam Sanguis antliæ pneumaticæ immixtus, exantlato aëre, copiosas de se promit, non minus, ac aqua, aëris particulas. Cæterum licet conditioni chyli respondeat qualitas sanguinis, ex bono etenim chylo, bonus sanguis; ex malo malus, non est tamen credendum, integrantes chylum moleculas, easdem invariatas debere etiam sanguinem integrare, quandoquidem in transmutatione chyli in sanguinem, oportet, ut ejus partes novam acquirant dimensionem, novum situm, novam adaptationem, & sexcenta alia, in quibus mutatis chyli in sanguinem transitus consistit. Quod si loquamur de principiis essentialibus, utique verum est, talia esse, & fortasse eadem proportionem in chylo, ac in sanguine; at, si hoc est, facilius reddetur eorum examen in sanguinea massa, quam chylosa, cum illius copia ad libitum possit suppetere, hujus non item, quâ etiam de causa factum est, ut circa majores chyli moleculas, tam parvæ habeantur observationes, & apud unum Leeuvvenhoeck pauculæ extant, ex quibus tamen non ausim aliquid determinare. Auctores quidem loco chyli lac substituunt, eandem cententes esse, sicuti idem est color, naturam, quod licet admodum probabile sit, adhuc tamen, hucusque quantum sat est, non adeò innuit, ut in tanti momenti negotio, pro identitate naturæ, simplicem accipiamus analogiam. Illud tamen de chylo possumus confidenter as-

serere, scilicet quod ejus naturam sequatur, natura sanguinis, saltem quod ad miscibilibus proportionem; videmus enim ex mutatione alimentum contingere mutationem actionum, temperamentorum, imò morum, signum infallibile mutationis in sanguine; quin imò tota praxis Medica, quantum ad Pharmaceuticam, & Dieteticam spectat, huic uni principio nititur, quod per chylum tales introducantur in sanguinem substantiæ, quæ ejus præternaturales affectiones unâ, vel alterâ ratione valeant corrigere; idque non præter rationem, cum experientiâ constet à qualitate pascui armenta, vel pinguescere, vel emaciari; robusta, vel languida evadere, vivaciora, vel pigriora fieri; & tandem eorum carnes, lac, ipsumque sanguinem, pabulorum qualitates quodammodò redolere.

43. Transeamus itaque ad substantiam sanguinis contemplandam. Cum hic recens à vena extractus est, utique per sensum visus, & tactus, manifesti fiunt volantes vapores calidi sub specie fumi, in quo Gas sanguinis contineri authumant Helmontiani; Hi sine dubio sunt particulæ magis subtiliatae, & volatiles aqueo humori permixtæ, quæ à sanguinea massa elewantur, ejus omnino naturæ, ac illæ, quæ calorem sanguini, ac partibus perfectiorum animalium conciliant, quæque per transpirationem insensibilem, aliis commixtæ, perpetuò à corporibus secedunt. Horum vaporum substantia non unica est; probabiliter enim, quoniam sanguis arteriosus magis calidus est, quàm

quàm venosus, magis etiam rubicundus, & flammens, & præterea magis tenuis; horum diversorum effectuum ratio refunditur primò in spiritum aëreum, qui in venis, quàm arteriis copiosior redundat, in arteriarum enim extremis ejus pars maxima dissipatur; cumque etiam in venis & calor, & rubor, & tenuitas aliquantulum sint superstitæ, non sinè ratione etiam in sanguine venoso, ejusdem spiritus aliquantis existentia deducitur, qui dum evaporat ab extravasato sanguine, illum relinquit effærum, & in concretiones pronum, præcipuè cum simul deficiat circularis motus. Secundò, quoniam in sanguinis motu, & agitatione, ejus moleculas plures resolvi necesse est; re vera enim in immutatione chyli præsertim id contingere oportet, videtur rationi consonum, non modò calidas particulas à sanguine elevari; verùm etiam ex materia saltem chylousa partem magnam volatilium particularum generari, præcipuè si alimenta, ex quibus ea confecta est, plurimo spiritu abundarint, quæ quoniam tenuissimæ sunt, & levissimæ, ex sale, & sulphure subtiliatis, & in raram texturam concinnatis, coalescunt; & ob id etiam hujus generis moleculæ sanguineum vaporem constituunt, quibus si animalium spirituum materiam (si quidem à prædictis diversa sit) velis adjungere, non renuam. Tertiò, tandem particulas aqueas his omnibus combinari, nemo inficiabitur, qui ejus vaporis manifestissimam humiditatem deprehendet.

44. Reliqua verò cruoris massa,

jam deficiente calore in duplicem dispelcitur partem; altera enim in massam concrefcit suis partibus coherentem, quæ Crassamentum iustum dicitur, altera in fluidum fafcit aqueum, quod serum appellatur. Crassamentum gravius est sero; illud enim fundum petit, hoc supernatat. In hujusmodi partium sanguinis separatione observandum occurrit, quòd non vi solius gravitatis crassamentum segregatur à sero, ut contingit cum aqua turbida quiescens terreum deponit sedimentum; crassamenti enim partes primò sibi invicem uniuntur, ita ut aliquando totus sanguis una videatur concreta massa, sero non apparente, quod tamen idcirco non desideratur. Si enim coagulatus sic sanguis concutiatur, vel scindatur in partes, serum confestim manifestatur, eò quòd apertis sinibus intra crassamentum conclusis, via jam pateat ad exitum, tuncque vi gravitatis crassamenti ad superiora detruditur. Hinc fit, ut non totum serum, sed, habità ad veram quantitatem ratione, ejus tantummodo pars aliqua frequenter à crassamento exprimatur, aliquando autem major, aliquando nulla, prout scilicet in crassamenti loculis ejus major, vel minor copia coercita remanet, id quod à fortiori, vel debiliori vi, quam habent ad se se complexandas crassamenti partes, derivat; quippe fortis, totum serum occultat, fortior illud exprimit copiosius, undè durissimum, quod in iis casibus observatur crassamentum; debilis verò vix segregat illud à sero, diversa gravitate

D 3 spe-

specifica propter molis parvitatem, suum effectum non prodente; quare tunc cruor attramento similis, homogeneus ferè, non concretus, sed lentescens, & lutosus deprehenditur; quæ omnia tamen a reali feri, vel superabundantia, vel defectu, pariter possunt oriri.

45. Cæterum licet in statu naturali mediocris feri quantitas in sanguine extracto, manifesta fiat, ejus tamen multum in crassamento delitescit, ex quo fit, ut si hoc exciccetur, non modò admodum imminuatur, sed subducto calculo, serosæ, aut saltem fluidæ portionis pars circiter tertia remaneat. Observatum est enim à Nobilissimo Boyle ex $\bar{3}$ x. gr. 73. sanguinis recentè à vena extracti, idest à gr. 5833. superfuisse partis crassæ exciccatae $\bar{3}$ ij. 3 ij. sive gr. 1296. reliquo partim per modum phlegmatis ad $\bar{3}$ vij. 3 ij. gr. 47. scilicet gr. 4223. per alembicum ascendente; partim verò deperdito ad gr. 214. quam ipsam portionem fluidam fuisse opus est. Quare tota substantia fluida fuit gr. 4537. sicca verò 1296. quo posito constat per calculum, partem serosam ad consistentem se habuisse ut $3\frac{2}{7}$ ad 1. & si supponamus, aliquid consistentis latuisse in parte vel deperdita, vel phlegmatica, quod præter rationem non est, citra errorem sensibilem, fluidi ad consistentem proportio assumi poterit ut 3 ad 1. quod aliis etiam experimentis circa hoc factis satis convenire deprehenditur.

46. Pars concreta, si microscopio lustretur, duplici videtur parte componi, alia subalbescente, aut

sublavescente, quæ ex fibris invicem contextis emergit, ideoque Fibra sanguinis indigitatur; alia rubente, quæ tota in minimos globulos effingitur. Hinc si calente aquâ, pars concreta sæpius abluatur, rubor ab ea cum prædictis globulis transit in abluentem aquam, id quod etiam dilucidius, & nulla opera frequenter apparet in phlebotomia celebrata in talo, vel manu; eò tunc enim si aqua sanguinem excipiens tepidiuscula sit, ut possit in majores grumos concrecere sanguinis fibra, non autem minoribus ramentis per universam aquam dispergi, ut ferè semper contingit, cum calidior est, rubentes globuli à reliqua parte concrescibili sejunguntur, & illius particulæ se se invicem amplectentes massam efficiunt subalbidam; aqua verò tota rubicundo colore infecta est, quod, non modò simplicioribus scæminis, sed & vulgi Medicorum sæpius imponit, putantium catarrhalem materiam, vel coagulationis principium aliquod in massa sanguinis latitare, quod tamen aliquando verum est; prædictum autem phænomenon tantò facilius evenit, quanto magis crasis sanguinis ad concretionem tendit, ut in morbis sæpè numero contingit.

47. Rubentes globuli ex aliis globulis coagmentantur, ut observat Leenvvenhoeck; hique ex pellucidis quibusdam corporibus, quæ à propria figura plano-ovalium particularum nomen sortita sunt: Hujusmodi particulæ, solæ quidem, nullum referunt colorem, sed omninò transparentes sunt, si verò plures invicem super-

superponantur, rubellam explicant tincturam; adeò ut ruboris saturitas à pluribus invicem agglomeratis plano-ovalibus corpusculis emergat, undè ruber in globulis color, qui ex tex aliis saltem componuntur. Quapropter si modum quæramus, quo aër colorem roseum sanguini conciliat, ex dictis facilè occurrer, nimirum quia nitrosæ aëris partes, arteriosum sanguinem ocysimè agitantes, impediunt, quò minùs tantus numerus particularum plano-ovalium uniatur, quantus ad saturatiorem colorem exigitur, quam diversitatem arteriosi sanguinis à venoso, perperam deducit Leevvenhoeck à feri cum sanguine immixti copia; nam sanguis in vena cava ascendente plurimo tumet sero, à chylo, & lymphâ suggesto, & tamen ibi æquè nigricat, ac in reliquis venis.

48. Licèt plerùmque, & fibra sanguinis, & globuli rubri, in sanguinis extravasati concretionem, invicem commixti remaneant; adeò ut ferè æqualiter in toto grumo, præterquàm in superficie, color expandatur, adhuc tamen non ab æquali utriusque gravitate tale phænomenon pendet; sed quidem ab eo principio, à quo feri in crassamento pars magna irretitur, scilicèt quia fibræ celeriter se se apprehendunt; & antequàm globulis rubris in suum locum secedere, vi propriæ gravitatis, concedatur, ii in concrecentium fibrarum interstitiis, veluti carcere, detinentur; quod ubi fit, cæteris paribus, mollius evadit crassamentum, globulis rubris intermixtis fibrarum vincula laxantibus.

Cæterum à prædicta causa tolli omninò non potest, quin major globulorum, quàm fibræ, gravitas, manifesto non appareat indicio; siquidem sæpè numero evenit, ut eorum nisu ad inferiora tendente, major copia in ima grumi parte congeratur, quàm in summa, undè oritur, quòd sanguis in fundo, non modò obscurioris sit coloris, sed etiam laxioris compagis, id quod Antiquioribus imposuit putantibus, melancholiæ præsentiam in massa humoralis, per hunc magis fuscum in fundo, quàm in superficie, colorem, posse ad oculum demonstrari; falsi tamen sunt; observante enim post Malpighium Boyleo, inversus grumus, ita ut profundior ejus pars aëri exponatur, tribus horæ quadrantibus, non solum tetro spoliatur colore, sed roseo imbuitur, quod provenit, non tantum à superius exposita aëris agitatione; verum etiam quia congesti rubri globuli, superiorem locum ex parte deferunt ad inferiora tendentes.

49. Nonnunquam etiam evenit, ut pars grumi altior nullâ rubedine inficiatur, sed in gelatinosam flavescens substantiam facescat; profundior verò teterimo colore obscuretur. Id evenit, cum globuli rubri superiorem partem ex integro ferè relinquentes, descendunt in inferiorem, sive hoc fit, quia fortius constricta fibra eos successuris alioquin porositatibus excludat, sive quòd globuli per majorem molem, & strictiorem compagem gravioris facti, ante se liberent à fibrillarum nexibus per descensum, quàm hi stringantur. Memini, me ali-

quando, dum ægroti acutâ febre laborantis sanguinem, statim à phlebotomia, attentus intuerer, observasse rubros globulos ad inferiora confertim descendentes, eodemque tempore concrecentem in superioribus gelatinosam crustam, quæ omne serum absorbit, nullo nec tunc, nec post apparente; unde conjiciens, crassioribus, & ponderosioribus moleculis abundare sanguinem, quæ facilè in viscerum angustioribus meatibus, vel jam irretitæ erant, vel poterant irretiri (ob idque subtiliationi, & deficienti mixtioni insistendum esse, quæ nullo remedio facilius obtinentur, quàm conciliata majori velocitate sanguini) jussi statim deinde venam aperiri, paremque ac prius sanguinis mensuram hauriri, quæ eadem, sed minùs à natura recedentia phænomena exhibuit. Intento respondit eventus, paulò post enim febris remittere cæpit, & intra viginti quatuor horas, copioso erumpente sudore desit sinè recidiva. Redeuntes ad propositum observamus, quòd, quò crassior, albidior, & densior est crassamenti gelatinosa crusta, eò flaccidior, & nigrior est ejus reliqua pars, ut facile est observatu in febribus coagulativis, & inflammatoriis; atque hinc tantò evidentius confirmatur opinio nostra, assertam scilicèt crustam sanguinis à defectu globulorum rubrorum; flaccescentiam verò, & nigredinem in reliquo, ab eorundem majori congestione provenire.

50. Globorum rubrorum, in fluido etiam sanguine, existentiam evincit quidem, ejusdem per micro-

scopium lustratio; sed de fibræ præsentia non conveniunt Anatomici Celeberrimi Malpighius, & Bohnius. Afferit ille, negat hic, eò quòd supradicto modo diligentissimè examinatus sanguis fluidus, & calens nullas in sua substantia exhibeat fibrillas, aut filamenta, ideoque, si quæ sunt in coagulato sanguine, ejus concretioni, non naturæ accepta referri. Veruntamen non satis ad rejiciendam fibræ solius sensus testimonium adhibetur; non enim quæ sunt omnia, oculo, cæterisque sensibus semper, & in quocunque statu, obvia fiunt. Ut igitur nostram de hoc opinionem proferamus (non enim tam doctorum Virorum amica dissidia, aut dirimere, aut iisdem immisceri, animus est) hoc pro certo, & autopsiâ comprobato assumimus, crassamentum sanguinis ex fibris constare reticulatè invicem implicitis, inter quas plurimi remanent loculi, porositates, areæ, aut interstitia, quibus tum serum sanguinis, tum globuli rubri reconduntur. Observanti concretum sanguinem id totum liquebit, sed qui ejus concretionis progressum sedulò rimabitur per microscopium, non minùs certus evadet, licèt, fluido existente sanguine nihil filamentosi appareat (apparere autem testatur Malpighius ad Bohnium respondens in Opere posthumo) cum tamen is ad concretionem disponitur, secedentibus particulis calidis, fibrillas, sive stamina quædam se se prodere, primò minora, quæ invicem agglomerata majora efficiunt, mox sibi ipsis adhærentia, & plura
invi-

invicem implicita, reticulare corpus prædictum ædificant. Porro inquirendum est, undè sit, quòd primæ crassamenti subalbidi concretiones, non in sphaerarum rotunditatem, sed in staminum longitudinem disponuntur? Id plerumque solet in libero fluido contingere ex primorum modulorum nativa figuratione; sicuti enim in salium figuris majores crystalli sequuntur minorum schemata, ut in *Animadversionibus Philosophicis de Salium figuris* fusè demonstravimus, ita ut invisibilibus oculo ramentis, eadem sit, ac in crassiusculis, & majoribus crystallis figuræ positio; ita in fibræ sanguinæ prima apparitione oportet, ut eadem terminationis species primò se prodar, quæ minores, & invisibiles primò circumscribat, quæque & majores imposterum circumscribit; etenim cum in fluido libero, æquali tempore, æqualis fieri debeat primis modulis circum circa materiæ additio, opus est, ut non immutetur, sed eadem remaneat figura, ideoque sicuti posterior configuratio fibrillarum in morem est, neque per accretionem alteratur, ita & anterior, & illa, quæ terminat moleculas, crassamentum prædictum primò componentes. Neque timenda est ab hisce fibris capillarum vasorum obstructio; hæc enim, quantumvis minima, adhuc ampliora sunt, quàm ut ab insensibilibus hisce fibrillis obstrui patiantur. Non igitur deneganda est sanguini etiam fluenti fibra etsi minima, & invisibilis. Has tamen fibrosas moleculas, compositum quid esse nemo negaverit; ex iis enim solis procul du-

D. Gulielmini Oper. Tom. I.

bio crassamentum subalbidum integratur; hoc autem plures in suo sinu substantias continere, suo loco apparebit. Quale porro est integrans, tale integratum esse necesse est, nam ex simplicibus quidem simplicia, ex compositis verò, composita corpora resultant.

§ 1. Verum paulisper crassamentum sanguinis relinquamus, donec nova suppetat occasio, ejus ulteriorem anatomen instituendi per chymicum examen, & ad alteram sanguinis partem, feròsam videlicet, nostrum sermonem convertamus. Serum igitur a crassamento secretum, non unam possidet affectionem; aliquando enim limpidum est, ferè in aquæ modum, aliquando verò turbidum, non rarò lactescens, aut rubens; aut flavescens, aut virescens. Cum limpidum, naturale est; turbidum verò, & aliquo infectum colore, turbiditatem, & colores sæpiùs ex accidenti, frequenter ex morbo desumit; turbidum enim fit, si opacæ particulae illi conjungantur, vel a crasi sanguinis, vel a crassamento mutuata; lactescit, si chylo nondum subjugato infarciatur; rubet si globulos rubros, in segregatione a crassamento secum traxerit, flavescit verò, aut virescit, si bilis moleculæ, quæ aliàs in hepate separari debuerant, vel propter redundantiam, vel propter impedimentum in sanguine luxurient.

§ 2. Si sero sanguinis, quaecunque demum fuerit, madefiat vitrum, & exsiccari permittatur, relinquet in ejus superficie diversorum salium ramenta, alia quidem simplicia; alia

E

verò

verò composita, id quod ei præcipuè inspicienti patebit, qui primigeniorum omnium salium figuras, & possibiles ex iis noverit combinationes. Mihi quidem, & vitriolica, & aluminosa, & tartarea, & nitrosa, & falso-muriatica ramenta, ostendente primùm Illustrissimo Malpighio, non semel contigit observare, solo microscopio, & citra ullam chymicam præparationem; & præterea innumeras alias figuras, quæ ad nullam ex primigeniis, sed potius ad compositas erant referendæ. Præterea idem serum sanguinis igni expositum, post integram ferè evaporationem, relinquit gelatinosam substantiam, quæ continuato calore in osseas veluti, pellucidas, cornu similes lamellas densatur. Hæc sanguinei feri pars a Medicis dicitur Serum concrescibile; nullo autem modo diversa res est a super exposita, crassamentum album integrante, a qua, neque modo substantiæ, neque colore, neque ullo alio accidente distinguitur, quod præcipuè verum deprehenditur, quoties serum plurimam de se promit partem concrescibilem; regulariter quippe, cum a crassamento serum liberatur, secum fert partim abrasas, partim nondum invicem implicitas sanguinis fibras, quæ sero innatantes ejus partem constituunt, at eo evaporante, ut pote fixiores, subsidunt, & invicem adhærentes, primò in gelatinosam, deinde in corneam substantiam facescunt, quæ modò major, modò minor est pro circumstantiarum diversitate. Non est ergo, quòd serum sanguinis, cum plurimis, tanquàm partem a fibra

distinctam in sanguine admittamus.

53. Denique si abeuntis in auras feri fumus, prædictæ evaporationis tempore, alembico excipitur, liquor colligitur odore, & sapore urinosam omninò sapiens naturam, imò qui ipsissima urina est, ut ex diversis experimentis a Famigeratissimo Boyle institutis, tantum non evidenter, probari potest; siquidem tam per serum sanguinis, quàm per urinam e cupri laminis extrahitur tinctura quædam cærulea, in lachrymatione, ophthalmia, & consimilibus oculorum affectionibus non ignobile remedium. Secundò in congelatione utriusque liquoris glaciales observantur laminulæ, pectinatae figure; Tertiò pariter, non minus urinâ, ac sero sanguinis, invisibiles characteres scribi possunt, qui, si postquàm exsiccati sunt, calori candelæ apponantur, emergunt, ferè tales, ac si atramento fuissent exarati. His omnibus cum accedat sensibilibus qualitatibus, odoris, & saporis convenientia, meritò asserendum videtur, urinam nil aliud esse, quàm serum sanguinis, rubris globulis, & fibrosa parte, non omni, plurimâ saltem liberatum; plurimâ, inquam, non omni; urinarum enim hypostases probabiliter a fibra sanguinea derivantur; & arenulæ rubræ, quæ a multis cum urina naturaliter excernuntur, & frequenter in febrium declinationibus observantur, a globulis rubris sanguinis auspicandæ sunt.

54. Quò circa, cum per Ingeniosissimi, & Amicissimi Bellini experimenta, notum sit, & aquam, & terram insipidam, sive tartarum,

&

& plura salium genera, cum fixa, tum volatilia, & insuper nonnihil sulphuris in urina contineri; sequitur, ex his omnibus substantiis, præter fibram prædictam, serum sanguinis coagmentari; id ipsum ostendit apparatus Chymico prælaudatus Boyleus, quippe per destillationem, sublimationem, & elixivationem extrahuntur a sero sanguinis granula salis, & fixi, & volatilis, quin & actuosus volatilis spiritus; qui tamen, cum nil aliud sit, quam magna salis volatilis, non ejusdem naturæ, copia paucio phlegmate fortiter unita, & mixta, substantias in sero obvias non multiplicat, sed larvat. Prodeunt præterea olei foetidissimi guttulæ non paucæ, quæ sulphuri urinarum correspondent, & tandem caput mortuum, quamvis paucissimum, ipso etiam in sero reperitur.

55. Reseratâ sic feri sanguinei naturâ ad crassamentum revertamur oportet, in cujus compage eadem ferè, ac in sero principia per chymicas elaborationes inveniuntur; ex eo enim prolicitur & phlegma insipidum satis copiosum, & utriusque status sales, ex quibus volatiles, ut supradictum est, cum modico aquæ spiritum constituunt, fixi verò terræ damnatæ immixti per diuturnam calcinationem, & elixivationem, tandem in scenam prodeunt. Duplex præterea oleum elicatur; aliud impensè rubrum, & quasi nigrorem præseferens, aliud ad pallorem succini accedens, unum alteri supernatans, & invicem mixta, pristinas sedes affectantia: Horum primum, ut ego saltem hario-

lor, globulis rubris analogum est; posterius verò fibræ sanguineæ. Cum tamen oleum, quale per analysim habetur, non semper in mixtis præcontineatur, sed plerumque vi ignis invicem unitæ sulphuris crassiores partes, salibus (quorum implicatione coercentur, ne in auras abeant) semper associatæ, & paucissimo phlegmate dilutæ, olea componant; ab emersione olei a grumo sanguinis nihil aliud concluditur, quam sulphurearum particularum in eo præsentia; Quæ omnia cum etiam in sero contineantur, patet iisdem principiis ditari, & unam, & alteram sanguinis substantiam; ideoque plurimam inter eas adesse similitudinem. Hoc unum tamen inter utramque intercedit discrimen quò ad chymica principia, quòd serum copiosiore longè habeat aquam, plures, eosque solutos, aut volatiles, parum fixi sulphuris, volatilis verò non modicum, minimum terræ; rubrum verò crassamentum, sicuti copiosius oleum, ita plurimum sulphuris fixioris, phlegma parcius, terræ plus, parum tamen, sal verò utrobique æqualiter ferè abundet, illudque, in crassamento præcipuè, fixum; licet enim, & sal volatile, & spiritus ab eo hauriatur, non idcirco tamen ejus præexistentia satis evincitur, cum in sale status volatilitatis a partium comminutione, & cum sulphureis laxiori combinatione resultet, quod uni ignis energiae sapiùs deberi, quamplurima suadent experimenta.

56. Quare prædicta omnia recolligentibus nil aliud videtur esse san-

guis, nisi fluidum quoddam aqueum, in quo immediatè confusæ sint, Primò, diversorum, & diversi status salium particulæ, diversæ idèò figuræ, & molis; Secundò, stamina albidè concrescibilis substantiæ; Tertio, globuli rubri, & indè aliquando exsoluta plano-ovalia corpuscula; Quartò, quæ non modò ex hisce substantiis, verùm & ex chylo immediatè se se explicant, sulphuris ramenta; Quintò, moleculæ ex prædictorum combinatione fortuitò resultantes; Sextò, partes chyli non satis attenuatæ, quæ diversam naturam redolent, & pro ut diversimodè participant componentium materiem, & pro ut ejus moleculæ arctiori nexu se se invicem apprehendunt, ut minùs faciles ad exolutionem patiendam reddantur; & tandem Septimò, aëreæ particulæ cum crassiores, quæ unà cum chylo advehuntur, tum subtiliores, per respirationem nactæ, quæ omnem effugiunt analysim; statim enim ac extravasatur sanguis, eas in aërem rursùs se recipere, rationi consonum videtur; quas omnes diversas substantias in sanguinea massa existere, satis evidenter hucusque deduximus. His porrò suppositis satis & natura Sanguinis dignosci, & explicari posse singulæ ejus actiones, & affectiones, tum naturales, tum præternaturales, videntur, si prædictæ partes sic compaginatæ censeantur, ut in statu naturali certa sit quantitas, substantiæ diversitas, proportio, motus, moles, figura, & situs, ut ab initio proposuimus.

§§. Quòd caput mortuum, oleum, & spiritum inter partes sanguinis

integrales non enumeraverimus, causa patet ex antea expositis, respectu olei, & spiritûs; Quò verò ad terrenam materiam, inde provenit, quòd non credamus, eam sinceram sero innatare, ut exarate substantiæ reliquæ; at solummodò in concrescibiliu materierum, fibræ, puta, & globulorum rubrorum, compage contineri. Major difficultas est de pinguedine, quam inter Anatomicos aliqui a sanguine separari; alii verò deductam a ventriculo, & primis viis sanguini affundi existimant, quorum si alterutrum supponamus, oportet, ut ipsa, vel sub forma pinguis substantiæ, vel ejus materia, aut resoluta, aut aliter combinata reperiatur in sanguinea massa. Si respiciamus ad id, quod ferunt observationes, sanè nullum olei, aut pinguedinosæ substantiæ vestigium in sanguine apparet, à quo ejus existentia naturalis deducatur; fore autem ut appareret, necessarium videbitur observanti oleositatem pinguedinis talem esse, ut cum aqueo liquore, citra præparationem, miscellam nullam patiatur; Si igitur inessent sanguini, vel pinguedinosi vapores, vel oleosæ guttulæ, utique hæ innatantes sero sanguineo se proderent; illi verò oleoso lentore inficerent superexpansam vel manum, vel vitrum, quorum neutrum, sanguine secundum naturam se habente, observatur. Quò circa dicendum est pinguedinis tantum materiam in sanguine existere, vel resolutam, vel nondum combinatam in eam formam, quam contenta.

tenta in suis sacculis, & striis pinguedo præfert; non cogimur ergo, ex iis, quæ ab Auctoribus circumferuntur de pinguedine, novi aliquid in sanguine statuere.

56. Modum quod attinet existendi prædictarum materierum in sanguine, illud certò supponendum, earum unionem non redolere, nisi meram confusionem, nullo modo verò arctam mixtionem; oportet enim, ut omnes in sua libertate sint, adhuc ut in actiones a Naturæ sagacitate ipsis destinatas promptè possint erumpere, quod non contingeret, si aliquo mixtionis vinculo implicarentur. Hinc Natura non a fermentativo motu, qui statas exigit separationis periodos, sed quidem a circulari, & agitativo, sanguinis fluiditatem, & partium mixturam exposulavit, qui motus semper, nisi modum excedant, aut omnino languescant, sinunt hujus, aut alterius partis a tota massa secessum, absque ulla apposita resistentia, imò motus attemperatione, aut concitatione utitur Natura pro casuum diversitate, quibus habenis agitatio, & circulatio sanguinis alacriter obtemperat, cum e contra fermentativus motus effertior sit, quàm ut possit sub Naturæ regimine mitescere. Hinc languida est in statu naturali sanguinis fermentatio, & a reliquis omnino obruta.

57. Effet inquirenda hæc substantiarum omnium, quibus sanguinea massa coalescit, ad invicem proportio. De sero quidem, & parte concrescibili supra dictum est

aliquid, quod a veritate non abhorret; at de reliquis res adeò difficilis est, ut humanæ indaginis longè superet solertiam. Possemus quidem a Boylei experimentis aliqua mutuari huic intento conducentia, sed præterquàm quod negotium complere non possunt (in principiis enim tantummodò chymicis eruendis versatur) non cum in modum instituta sunt, ut juxta nostrum modulum debuissent; quare, quousque saltem suppetat huic parti supplendæ materia, ab ulteriori inquisitione abstinebimus, hoc unum rati, quod etiam Boyleus affirmat, summam esse in principiorum sanguinis proportionem, juxta circumstantias, varietatem. De motu, & quantitate sanguinis non est, quod plura addamus; satis enim de his ab initio verba habuimus; de mole autem, & figura componentium, præter jam dicta, & nonnulla in posterum dicenda, generalia tantum haberi possunt.

58. Quare transeamus ad indagandum usum, quem prædictæ omnes partes in sanguine præstant; & primò quidem, cum serum, si ab omnibus degeneribus partibus spoliatur, nil aliud sit, quàm pura puta naturalis aqua, quæ universale est Naturæ menstruum, in quo substantiæ quælibet ad animalè, & vegetabile saltem Regnum spectantes, & plures etiam, quæ ad minerale attinent, dissolutæ contineri possunt; quin illud idem in sanguine efficiant, non est dubitandum; quare primus usus aquæ in sanguine est, quod contentis omnibus, in suo sinu locum præbeat,

ea dissoluta retineat, secumque in circuitu deferat. Et quoniam id habent fluida quæque, ut immersis corporibus, tantum gravitatis adiunt, quanta est gravitas fluidi sub eorum mole, ut ex Hydrostaticis patet, profectò fluitantia in aqua sanguinis corpuscula, cum non multo majori gravitate, quàm aqua polleant (ut patet ex eo, quod observavit Boyle, scilicet gravitatem specificam sanguinis, etsi per circumstantias variet, eò tamen terè recidere, ut sit ad gravitatem aque specificam ut $1 \frac{1}{19}$ ad 1) minimum sanè gravitatis retinebunt; ideoque magis motui a corde, vel ab alia causa impresso, erunt obsequentia. Similiter quia leviora fluido corpora, tantò fortius ad superiora detrudunt, & ad separationem ab humido urgentur, quantò major est excessus gravitatis fluidi supra eorum gravitatem, hinc fit, ut volatiles sanguinis particule, quæ ejus aquâ leviores sunt, hujus beneficio in motus adigantur celeriores; ideoque generaliter (& est secundus notabilis, & insignis effectus aquæ in sanguine) quælibet in eo contentæ particule sive graviores, sive leviores, sive æque graves, aque ope, mobiliiores, & magis energeticæ evadunt; Tertio, quoniam quidquid a sanguine separatur per modum vel ichoris, vel fermenti, fluidum aliquo pacto esse debet, propterea ab aqua sanguinis, suæ fluiditatis fundamentum mutuatur; Quarto, pari ratione, sui copiosiore mixturâ fluiditatem sanguini, saltem ex parte conciliat. Plures alii sunt aquæ

effectus in sanguine, iique non contemnendi, sed ne longius, quàm par sit, excurret oratio, quatuor prædictorum assignatione contenti sumus.

59. Sales in sanguine cunctos status sortiuntur; in aqua enim simpliciter explicati, soluti appellantur; si ultra quàm aqua possit, extenuentur, ita ut eorum ramenta minimum molis acquirant, & nulli alteri principio uniantur, floris statum nanciscuntur; si verò attenuati quidem sales, ramosis sulphureis particulis implicentur, ita ut earum effluxus cohibendo, leviores evadant, consurgentes moleculæ ad statum volatilitatis evadunt, quorum multa copia sanguini inest, multa item necessitas. Et hi quidem omnes sales aque innatant, in qua tamen, neque fixitatis, neque fusio- nis statum possunt obtinere; non fixitatis, quia nimio humido perfusa saline particule coguntur ad solutionem transire, & primævam fixitatem relinquere, quæ sine humido, vel quasi, esse debet. Nec obstat, quòd dixerimus in sero sanguinis sales fixos contineri, eò tunc enim fixitas laxiori vocabulo sumpta est, pro ut videlicet a volatilitate, & fluore distinguitur, præterquàm quòd per analysim chymicam obtenti sales, relegato humido fixi fiunt, qui antea erant soluti; & hoc sensu loquuntur Auctores, fixos sales sanguini concedentes. Fusio pariter salium in aqua Sanguinis haberi nequit, cum hæc consistat in transitu eorumdem a statu fixitatis ad statum

tum solutionis, qui in humido copioso ferè momentaneus est. Possunt quidem, & fixitas, & fusio salium in compositis moleculis, quales sunt fibra, & globuli rubri, locum habere, non tamen in fortuitis concretionibus racemulorum; hæ enim sicuti facilè ex occurribus simpliciorum particularum fiunt, ita & brevi iisdem de causis dissolvuntur; in illis verò, quoniam arctior est partium nexus, & fortior mixtio, potest & status fixitatis diutius conservari, & status fusionis in eandem resolutione obtineri, in quibus ex adverso, neque fluentes, neque soluti sales, ut plurimum, possunt reperiri.

60. Licet autem, volatilis salis in Sanguinis crassamento existentiam, supra negaverimus ex Chymicis præparationibus satis probari; non idcirco tamen ejus præsentiam in aliis partibus inficiamur, tum quod ejus effectus manifestissimi prodeant in functionibus omnis generis, tum quod nihil desit ad ejus confectionem necessarium; quippe, & sal, & sulphur, tanquam materia, non absunt; efficiens verò utrumque subtilians, rectificans, uniens, motus nempe, & calor, præstò est; locus item non consideratur, in quo citra impedimentum totum opus perfici possit. Itaque volatiles sales, & ab effectu, & à facilitate compositionis, in sanguine abundare, concludendum est.

61. Quò ad salium effectus in sanguine, sciendum, fixos, & fusos per se, nihil, aut saltem parum efficere, sed materiam reli-

quis identidem subministrare; volatiles verò actuosioribus, tum spiritibus, tum fermentis coagmandis inservire; fluentes, si vitriolici, & aluminosi sint, in fermentum acidum, stomachi facessere; si muriatici, falso stomachico fermento famulari; eosdem verò muriaticos, tartareos, & nitrosos, quoniam cum sulphure plurimam habent familiaritatem, occasionem expectare, ni prona sit (frequentissimè autem adest) quâ volatiles fiant; tandem, solutos sales quoscunque, tum dissolvendo, & attenuando noviter advenienti chylo; tum resolvendis in sua principia fibrâ, & globulis rubris, tum motui muscolari ex parte excitando, tum fermentis componendis, tum nutritioni, & speciei propagationi promovendæ, & infinitis aliis efficiendis suum famulitium præstare. Quoniam verò ingens quotidie suggeritur à chylo salium vis, supra usum sanguinis, & animalis; ideò Natura, quod superfluit, aut inutile est, per glandulas, & poros cutis, per renes, per hepar, aliaque hujusmodi emunctoria foras propellit; adeò ut non totum sal, quod in sanguine luxuriat, certo effectui à Natura destinetur.

62. Succedit examinandus usus fibræ sanguineæ, & globulorum rubrorum, quæ essentielles sanguinis partes non sunt, at solummodò integrales; quia licet necessariò exigantur ad humani sanguinis compositionem, ideòque verè ejus componentia sint; non idcirco tamen desinunt esse composita. Et primò quidem globuli rubri manifestè rubrum

brum sanguineæ massæ colorem largiuntur; iis enim præsentibus rubor, absentibus alius color emergit; veruntamen cum color in mixtis, non intentum quoddam Naturæ sit, sed quid necessario succedens partium componentium figuræ, earumque insimul adaptationi, undè in eodem subjecto tot colorum mutationes contingunt salvâ substantiâ (ut evidenter apparet etiam in sanguine, qui alius coloris est in arteriis, alius in venis, & in capillaribus vasis omninò decolor, ut mihi quidem observare non semel contigit in corde; Leeuwenhoeckio verò ubicunque minima sunt vasa, quod indè oritur, quia disiectis ob angustiam vasorum sanguineis globulis, plano-ovales particulæ non modo ab invicem se junguntur, sed in alias minores comminuuntur, à quibus nullus color emergit) sanè in sola coloratione, sanguineorum globulorum effectus non sistitur, sed ad aliquem potiore finem dirigitur; sed in eo determinando anceps hæreo, nec satis, quò me veram scio. Possem profecto multas in medium proferre suspiciones, sed malo meam fateri incertitiam, quàm sententias nullo fundamento innixas effutire. Aliis igitur provinciam hanc intactam relinquens, ad fibram sanguineam me converto.

63. Fibræ sanguineæ Medici ferè omnes, solidatum partium augmentum, & nutritionem concedunt, his tamen, eorum pace, adhærere non possum; nam cum partes quæcunque nihil sint præter vasorum aggestum (vasa hîc intelligo quæ-

cumque humori continendo, vel vehendo distinantur) hæcque nihil ultra convolutas membranas, filamenta, scilicet, nervea diversimodè contexta; jam quælibet nostri corporis partes in prima sui formatione nervoso geneti debentur, ipsis neque ossibus exceptis. Cumque insuper hæc filamenta ab intrinseco, sive, ut vocant, per intus-sumptionem augeri debeant (non enim aliâ ratione dirigitur fluidum partes primò componens, deinde augmentans, quàm à suorum componentium figura, & ab ipsa augendæ partis antecedenti constitutione &c.) videtur non Sanguini extrinsecus advenienti, sed succo per nervos fluenti, augmentatio referri debere; atque ob id in ovo incubato, primò carina, & cerebri, idest nervosi systematis rudimenta apparent, antequàm cor, & rubens sanguis. Præterea si dicamus, partes omnes, ut verè fert observatio, membranas esse, aut iis congenere, easque à proprio intus fluente succo efformari, jam totius humani corporis unicum est, & homogeneous principium, id quod magis simplicitati, & uniformitati Naturæ consonum est, quàm à sanguinea massa tam diversi nutrimenti principia desumere; Verùm de his fusiùs alibi. Interea statuamus à sanguine immediate partes non efformari, neque augeri, at solùm nutriri, sumpto nutritionis vocabulo secundùm rem, non autem juxta communem explicationem; nutritæ enim dicuntur partes, quando justâ magnitudine potentiuntur, turgentque succo ad earum actiones eliciendas, & conservandas

das necessario, à quo earum robur, moles, color, consistentia &c. secundum naturam derivant. Hic succus cuilibet parti appropriatus subministratur à Sanguine, eoque partium interstitia quælibet, & porositates replentur, cum tamen non immutetur, ut communis fert sententia, in nutritorum substantiam, sed continuâ circulatione, antiquo recedente, novus adveniat, nisi tamen comprincipium aliquod addere debeat summè subtiliatum, & à fibra sanguinis valdè diversum, quo succus nervus in aliquibus partibus v. g. in ossibus ferruminetur, densetur in cartilaginibus &c.

64 Denegato igitur fibrosæ Sanguinis parti augmentationis, & nutritionis officio, quarendum remanet, an artificium Naturæ sit, an verò necessitas, sanguinem parte concrescibili ditasse? Utrumque probabile esse videtur; nam si Sanguis ex solutis, iisque omnibus in libertate constitutis principiis ditatus fuisset, facile ea defluxissent, præcipuè, quæ magis volatilia sunt; atque ob id, & in effluxu concitatiorem motum, quàm Natura ferat induxissent, eorumque actione, propter facilem evaporationem, propediem cessante, sanguis vapidus remansisset, præcipuis ejus activioribus constituentibus destitutus; undè ad hujus incommodi reparationem, novi chyli continua suggestionem opus fuisset, quod in perfectioribus saltem animalibus impossibile est; Quò circa magis consultum fuit Naturæ, pluribus quidem, iisque

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

solutis particulis sanguineam massam, seu potius ejus serum (in quo solo essentia, & activitas veri sanguinis est) imbuere; at multo plura intra partem concrescibilem abscondere, quæ sale, & sulphure copiosis, ad invicem medio præcipuè terreo vinculo unitis, ditescit; hæc etenim, utpote crassioribus, & ponderosioribus constans moleculis, volatiliorum motum cohibet, eorumque largiorem simul prohibet effluxum, dum interim à subtiliorum, & magis agitarum actione repatiens, & ipsa tandem resolvitur, suæque componentia aqueo lactici concedit; novas tamen eodem tempore concretiones moliens, simulque auxiliares copias nova chyli accessione recipiens, ita jacturas reparat, ut resistendo efferatæ agitationi, cohibendæque prodigæ distillationi, æquè ac subministrando quantum opus est, & utile serosæ portioni, par esse possit. Atque ab hac artificiosissima Naturæ lucta sanguinis temperiem, huicque subsequentes animalium actiones pendere, non improbabiliter remur.

65. Verùm fibra sanguinea etiam necessitatis Naturæ opus est; cum enim secundum rationem non esse videatur, quòd cibatorum, per primam coctionem, ultima resolutio celebretur (si enim hoc esset facile per amplos primarum viarum sinus, volatilium particularum pars magna, ni tota deperderetur, patente utrinque exitu) non aliter fieri potuit, quàm ut Natura, eâ subtiliatione contenta, quæ ad separationem à feculentis, & ad facilem transitum per lacteas sufficiens esse

F

po-

poterat, ulteriorem omnem renuet. Cum igitur alimendorum in chylum immutatio ultimam non præferat in omnibus paribus resolutionem, neque tantum valeat lymphæ cum chylo mixtura, opus est, ut chyli crassiores, compositæque moleculæ, vasa sanguinea subingrediantur, ulteriorem inibi solutionem subituræ, & hæ sunt illæ, quæ in fibræ sanguinis, maximam partem, faciscunt. Duplici igitur nomine, & necessitatis, & instituti Naturæ, crassamentum Sanguinis totius vitæ promptuarium est.

66. Fibræ sanguinæ assignatum usum, utpote maximi in Medicina, cum Theoretica, tum Practica ponderis, illud confirmare videtur, quod fermenta, & functiones quælibet ad sui conservationem fibræ non utantur sanguineâ, sed existentiam suam, & energiam totam à sero, & innatantibus ei partibus deducant, id quod ostendit, vim Sanguinis immediatam in serosa portione præcipuè consistere, quo nomine superflua fuisset Natura in partis concrescibilis destinatione, si asserta serosæ portio constitutio à concrescibili suam conservationem non hauriret; præsertim cum hæc, si non ad vitam præcisè efficiendam, saltem ad eam, & sanitatem conservandam, non minus ac serum necessaria sit; cujus rei evidens indicium est, quod sine parte concrescibili humanus Sanguis esse nequeat, & ab ejus constitutione conjecturas sumant Medentes, non modò morbi qualitatem, sed & ejus diversum statum dijudicandi, quidquid reclamet Helmon-

tius. Possem hic plura ad majorem evidentiam addere, sed ne longius, extra propositum ab initio argumentum, excurram, ea omnia reservabo Dissertationi *de Natura, & Causis Februm*, quæ hujus editionem, si Deus dederit, sequetur; in ea etenim ex iis, quæ præter naturam se habent plura deducemus motiva nostrum propositum ostendentia.

67. Sulphureas particulas inesse sanguinæ lymphæ ostendit: Primò intensus ejus calor, qui, asserente Boyleo, erumpens è vena secta, dierum canicularium æstus longè superat; & consuetam aëris temperiem, quantumvis post extractionem jam coagulari videatur; Philosophis enim & Chymicis persuasum est, caloris sensum præcipuè à tenuibus sulphureis ramentis, celeriter, & perturbato motu agitatis, sensorium rectè dispositum incurrentibus, derivandum esse; Secundò, existentia in sero sanguinis salium volatiliū, qui sine sulphure, eoque subtiliato consistere nequeunt; Tertiò, copiosa à crassamento olei prolectio, cujus sulphur, licet fibrarum moleculis fixum contineatur, nihilominus tamen in earum resolutione, ad serosam partem commeare, necesse est; Quartò, prompta crassamenti ejusdem exsiccati inflammatio; nam si ejus pulvis in flammam candelæ projiciatur, in transitu, cum stridore, & crepitu (quod salium effectus est) promptè ignem concipit ad instar resinæ. His igitur omnibus de rationibus sulphuris in aqua sanguinis præsentia statuitur, & in ea admodum subtilis, & volatilis;

in

in fibra verò crassioris, & fixi. Primi usus est, ut sanguini eum, qui observatur, calorem tribuat; Secundò, quòd sales evehat ad volatilitatem; Tertiò, quòd suâ concitatâ agitatione fibræ sanguinæ moleculas ad resolutionem, & disponat, & aliquantulum perducatur; Quartò, quòd advenientem chylosam substantiam attenuando, & subtiliando, ad sanguinis caracterem suscipiendum, pronam efficiat; Quintò, quòd totam massam exagitet, illiusque fluiditatem promoveat. Crassius verò sulphur asservatur in crassamento, ut in hujus dissolutione, quæ indefinenter fit, subtilioris dispendia continuò possint reparari. Naturæ providentiâ quantitatem effluens, per copiam noviter affluentis præter propter compensante.

68. Fortuitus particularum sanguinem coagulantium occursum, earumque diversâ, tum figura, tum motus, vix permittit, ut integram in iis omnibus libertatem agnoscamus; vix enim concipi potest, quin aliquæ invicem, tantisper saltem, se se uniant, celerem eâdem facilitate solutionem passuræ; unde necesse est, ut identidem novæ congregationes, & diversi generis moleculæ componantur. Harum aliquæ, ut ita dicam, fugitivæ sunt, quæ ex accidentali occursum fiunt, &, ut mox dictum, eâdem promptitudine oriuntur, & pereunt; aliæ verò à Natura, vel intentæ sunt, vel ejus necessitatem sequuntur: Primi ordinis sunt fortuitæ concrectiones, quarum nullus est usus; & præterea sales volatiles, & soluti, & si

quæ aliæ sunt, hujus farinæ, moleculæ, quarum effectus suprâ exposuimus. In secunda verò differentia constituuntur, bilis, urinæ, & similes moleculæ, quæ licet accidentaliter suam compositionem nanciscantur, diutius tamen eam retinent, causâ, vel facilis adhæisionis, quâ earum partes se invicem amplectuntur, vel multitudinis componentium, quæ in massa sanguinea possunt reperiri. Id contingit bili, cujus moleculæ humido solutæ liquorem illum componunt, qui in hepate separatur; in sanguine autem restitantes, illius serum flavorem, vel virore inficiunt, quin imò carnibus irretitæ, illas luteo tingunt colore. A sanguinis fibra derivare tales moleculas, non improbabile duxerim, cum verosimiliter nihil aliud sint, quàm reliquiæ veterascentis sanguinis; conant enim ex terra; sale, & adusto sulphure, tali, videlicet, quale superesse ex fibrosa molecula probabile est, post rennioriis tum salis, tum sulphuris evolutionem. Itaque si fixiores sales multo capiti mortuo irretiti, & crassius sulphur invicem combinentur, biliosa emeget molecula, sive nova fiat eorum unio, sive in fibræ resolutione tales concrectiones residuæ sint; utrumque enim, pro casuum varietate, fieri posse, à ratione non abhorret. Idipsum urinæ quoque contingit, quæ cum ex prædictis nihil aliud sit, quàm serum sanguinis sine parte concrecibili, aut paucâ saltem, non modò inest sanguini secundum aliquas moleculas, sed secundum totam substantiam, quæ si convenienter in

renibus segregetur, ita ut in massa sanguinea non plus ejus remaneat, quàm aut vasa continere possint, aut sufficiat eidem diluendæ, utique nullibi, præterquàm in renibus, manifestatur; at si supra modum turgeat, & impetum faciat in partes, novas sibi vias molitur ad exitum, quarum præcipuè sunt salivales glandulæ, quæque secretioni fermentorum in stomacho famulantur; eò tunc enim, & saliva, & ichores per vomitionem ejecti, urinæ odore, & sapore moletti sunt, ut observavit Malpighius in Præceptore suo Francilco Natali; ego verò in equite quodam levioris armaturæ, qui Eminentissimi Cardinalis Gastaldi ab excubiis erat; & in non ignobili Causidico Bononiensi Laurentio Garofalo, qui omnes à calculis renes, & ureteres obstruentibus extincti sunt. Præterea neminem latet, chylum non semel alimentorum, & medicamentorum qualitates infractas in sanguinem advehere; id quod præcipuè cognoscitur ex urinarum odore, nonnunquam etiam substantiâ: id autem provenit à moleculis cibariorum, & potulentorum, non satis in prima coctione subactis. Hæ autem, similesque identidem existentes in sanguinea massa moleculæ omni ferè carent usu, vel quia præternaturales, vel quia fortuitò advenientes, aut concretæ, idèoque in naturali statu, aut dissolvuntur, aut ad convenientia secretoria amendantur. Similis est ratio de chylo, quem non semel observavit massæ sanguineæ, eum distinctione, innatantem Doctorissimus Loverus, & post eum alii

multi; chylus enim in Sanguine nihil præstat, antequàm suam substantiam illi assimilarit, quæ actio, quoniam non unius visceris, neque unius circuitus, opus esse potest; idcirco fieri nequit, quin chyli stiticiæ diutius in vasis restitent, antequàm in perfectum sanguinem convertantur, expectantes interea necessariam immutationem.

69. Quoniam duplicis generis aërem in sinu sanguinis recondi, supra probavimus, utriusque usus hîc esset adducendus, quoniam tamen de spiritu nitro-aëreo abundè verba fecimus, non est operæ pretium eadem rursus repetere; ideoque aliqua solum addemus de bullis aëris, quæ sicut in reliquis liquoribus, ita etiam in sanguine latent. Hæc quidem aëris cum omnibus liquidis mixtio, primâ facie, necessitas potius videtur, quàm finis; veruntamen advertentibus, quantum opis conferat aër fermentativis liquoribus, & quanta copia aërearum bullarum in fermentationibus quibuscunque eleve-
tur, meritò suspicari licet, aliquod subesse, fortasse incognitum nobis, Naturæ mysterium, in sanguine saltem, cui fermentiscibilia principia nullo modo sunt deneganda. Quoniam igitur hæc, præcipuè in crassamento latent, in quo solo aliqua fermentatio, illud ad dissolutionem disponens haberi potest, Doctorum sit judicium, utrùm aëris in sanguine præsentia, ad prædictam fermentationem possit collimare, qui aër suo functus munere, in serum secedat cum urina eliminandus.

70. Revelatâ jam, quantum nostræ ætatis cognitiones permittunt, Sanguinis naturâ, periculum faciendum, num quæ in hanc rem hucusque diximus, phænomenis sanguinem & præcedentibus, & comitantibus, & subsequenter, satis convenient. Cum igitur Sanguinem præcedentia, duo sint; prima, scilicet, ejus in Embryone generatio, & chyli in sanguinem conversio, breviter de utraque disserendum est; quoniam verò in humano Embryone non satis habemus observationum, quantum exigitur, ad hanc materiam pro dignitate tractandam, cogimur ab ovorum, præsertim gallinaceorum, incubatu, more eorum, qui difficillimum de Hominis generatione argumentum aggrediuntur. mutuari.

71. Quàmvis in ovo rubens sanguis, observante, colendæ temper memoriæ Præceptore Malpighio, post duos tantum, paulò minùs, dies incubatûs emergat, non idcirco tamen credendum est, inibi eò tunc Sanguinem desiderari; ad essentiam quippe Sanguinis rubor absolutè non requiritur, cum hic à plano ovalium corpusculorum coagmentatione resulet, quæ cum in angustissimorum vasorum meandris conservari nequeant, decolor Sanguis evadit. Non igitur ex ruboris carentia sanguis ovo, etiam ante incubatum, denegandus est, iis omnibus constans principiis, quibus verus Sanguis in gallina. Assertionem hanc duo præcipuè suadere videntur. alterum quòd inclusi quilibet in ovo liquores, tum etiam colliquamenta, nemine repugnante à sanguineis fontibus dimanarint, ita ut ab

his, & partium diversitatem, & componentium proportionem nacta sint; alterum, quod iidem liquores, nullo facto additamento, soloque à calidis effluviis accedente motu, ad sublu-teum, mox ad ferrugineum, tandem ad purpureum colorem, transitum faciant. Una ergo est partium nova positio, non earundem variata proportio, aut additamentum, quæ tincturarum efficit diversitatem. Cum itaque ad determinandas rerum essentias soli colori minimè fidendum sit, sed attendenda præcipuè componentium natura, eorumque ratio, & mixturæ modus; & præterea cum ex prædictis constet, in colliquamento easdem esse substantias, eadem proportionem sibi invicem respondentem, utique fatendum est, colliquamentum non modò verum esse Sanguinem, sed & purissimum, & activissimum, solumque illi deesse, ut dignitatem suam ostendet, quòd demissam paulisper purpuram, denuò reassumat. Hoc quàm facillè fieri potest, si effluvia calida, inductâ in colliquamento rurgentia, angustissimas vias, quibus illud antea continebatur, ampliores efficiant, non modò, ut contento sanguini patentior per-mittant transitum ad embryonis inchoamenta, sed præterea, ut ejus partium agitationi liber sit locus, quo exactæ concretiones haberi possint, tum diversarum substantiarum, tum præcipuè plano-ovalium particularum, & globulorum rubrorum, à quorum emersione, ut sæpiùs dictum, rubor advenit Sanguini. Hinc est, quòd pro ratione dilatati vasis, qui antea limpidus erat humor, sub-

luteam adipiscitur tincturam; mox factâ majori expansione ferrugineam; tandem, quantum satis est ampliato vase, ut liberè agitari liquor, ejusque partes homogeneæ se se invicem amplecti possint, purpuream. Non fit ergo in ovo novi sanguinis generatio, sed per pristini coloris recuperationem, nova tantummodò ante existentis emersio, qui etsi actuosissimus, amisâ, loci & moventis defectu, cum officio purpurâ, in ovo languet incubatum expectans, quo superveniente, laxatis carceribus rursus incipit superbire, brevique depositâ larvâ, in primitivam se se asserit majestatem. Ex traduce itaque à Matre in Embryonem habetur sanguis, ita ut affirmare nil vetet, primam sanguinis generationem à Summi Creatoris sapientia, & omnipotentia profectam fuisse. Quoniam tamen, rerum ordine sic postulante, primus sanguis, primitus creato animali, secundum unamquamque speciem, sat esse non poterat; multo minùs innumeris succedentium natorum mitiadibus, oportuit quidem, ut deficientis, consumptique sanguinis per causas naturales fieret reparatio, sed hæc eâ lege adstringeretur, ut præexistens sanguis, non modò futuri exemplar esset, sed etiam immutationis principium, & agens, ut in fermentis usu venit, quorum aliqua advenientem sui ordinis substantiam, in suam naturam convertunt; ex quibus colligere licet, nullum adesse, neque viscus in corpore, neque in sanguine latitans peculiare fermentum, quod sanguineum imprimat in succe-

dente sigillum, sed totum sanguinem fermenti vices ad hæmatolium præstare.

72. Ad hanc igitur descendentes, primò advertimus, non ejusdem status esse moleculas, in quas cibaria per primam coctionem resolvuntur, & ex quibus chylosa massa coalescit; diversos enim dissolutionis gradus, ratione diversæ partium laxitatis subjicere, necesse est, idque tantò verius est, quando succedens in itinere lymphæ novam apponit digestionem. Ideò quæ chyli particulæ, ipso ingreſſu stem-pore in subclaviam sinistram, eam jam adeptæ fuerint subtilitatem, ut sero sanguinis utiles esse possint, in eo statim se se explicant. & non minùs ac cæteræ, jam à multo tempore in vasis sanguineis existentes, functionibus adhibentur; hinc oritur cita virium reſectio quæ à cibo; & citior, quæ à spirituosis liquoribus, & cordia libus medicamentis obtinetur. Quæ verò chyli moleculæ magis crassæ, & fixæ sunt, quàm ut possint immediatè in actiones se se exercere, ulteriori indigent subactione, & resolutione, ad quod primo requiritur, cum particulis sanguineis, laxa quidem, sed ad minima, mixtio, quæ à motu circulari, à resistantiis, à vasorum compressione, præcipuè in pulmonibus factâ, aliisque similibus causis dependet, idque eâ propter, ut faciliùs mobiliorum partium occurſibus, quæ eas conterant, objiciantur. Itaque si resolutio fiat in minores moleculas ejusdem naturæ, ac magnitudinis, via quidem ad sanguificationem aliqua

qua emensa est, sed non is terminus acquiritur, ad quem Naturæ finis collimat, ideoque ulteriori opus est rectificatione, quam ubi demum adeptæ fuerint, ita ut in particulas resolutæ sint, quæ vel globulis sanguineis componendis, vel substantiis in sero necessariis reparandis sat esse possint, vel saltem ita comminutæ, & subactæ fuerint, ut fibrosæ portioni, citra substantiæ dissimilitudinem, suppetias ferre valeant, tunc ad sanguinis homogeneitatem redactæ, nil aliud querunt, ut Sanguinis nomine insigniantur. Hæc igitur hæmatôsis secundum nostrum conceptum idea est, in cuius examine evidenter liquet, non omnes chyli particulas eodem tempore, sanguinis naturam ingredi, sed alias citius, alias serius, juxta earum diversam compagem, quâ vasa subeunt, potiuntur. Patet etiam non eandem esse sanguinis in omnibus animalibus, chylum in sui substantiam immutandi vim, sed in aliis vegetiorem, in aliis languidiorem, prout magis, vel minus activis principiis Sanguis ditatur, & prout principiorum activitas magis, vel minus sub regimine Naturæ est.

73. Ex his ad concomitantia Sanguinem phænomena, transitum faciamus; sunt autem hæc calor, rubor, fluiditas, motus, tenuitas, gravitas specifica, & segregatio in partes: De hac ultima, sicuti de rubore & motu, præter jam exposita, nihil est, quod in medium producamus; nonnulla setiam diximus de calore, sed multa adhuc supersunt addenda; pluris enim cum

fecerunt Antiqui, aded ut supra elementarem naturam aliquid sapere, analogum elemento stellarum, existimarint; & Recentiores non minus de eo commenti sunt, flammulam nescio quam, aut ignem Naturæ introducentes, a quo ille dependeat, ut apud Gassendum, Villisium, Hogelandum, aliosque videre est. Veruntamen, si doctissimorum Virorum auctoritate posthabitâ, uni rationi, & veritati litandum sit, neque ullum admittere tenemur in animalium sanguine, calidum innatum, quod a massa ipsa sanguinea diversum sit, aut a reliquis calidis alienum; neque in corde flammulam ullam, aut ignem, a quo accensus, & deflagrans sanguis calorem participet. Quod enim ad calidum innatum, illud omnino superfluum est, & sine actione; nam cum a sulphureis particulis, ut dictum est, omnis ferè efficientia caloris dependeat, hæcque, suis agitationibus idoneum locum cum habeant in sanguine, fomitem verò, cum in chylo, tum in fibra sanguinea, quæ instar elyncii est, a quò quidquid calori conservando est opus, jugiter elevatur, ita ut fibra sanguinis quodammodò humido radicali Antiquorum correspondeat, quod continuò a calore depascitur; utique nullam videmus necessitatem aliud calidum admittendi, quod ex ejus Auctorum placitis, præter effectus suprâ dictos, sensu, ratione, & experientia duce explicatos, nil debet efficere; Superfluum est igitur quodcumque ponamus innatum calidum præter sanguinem, & pressius loquendo, præter sulphureas par-

particulas ipsius sero innatantes, & concitatissimo motu agitatae. Neque maiorem plausum merentur, qui vitalem flammulam comminiscuntur, tanquam caloris auctricem; licet enim nulla flamma, aut ignis sine calore sit; frequentissime tamen calor sine flamma consistit. Flamma sine aëre esse nequit, non item calor, qui etiam in vacuo Boyleano se se expandit absente aëre. Calor in humido aqueo & est, & aliquandiu durat, quod tamen & ignem, & flammam extinguit. Calori opponitur frigus, quod tamen nullo modo igni, aut flammæ officit; uno verbo antecedit ignem calor, licet, & comitetur, & subsequatur, nimirum quia opus est, ut combustibilium corporum sulphureæ particulae in motum adigantur, antequam in ignem, aut flammam erumpant. Adde quod neque ignis succederet, nisi sulphureis particulis impetu exhalantibus nitrosi, & tartarei aëris sales occurrerent, qui earum volatilitatem coercendo, illisque se se intrinsecando efficerent, ut sensibilis evaderet, quæ aliàs, præter caloris sensum, nullo indicio se proderet, sulphurearum particularum eruptio; remora enim, quam apponunt aërei sales evolanti sulphuri, in causa est, ut illud copiosius congeratur, unde magis intensus calor; & ut verticalem directionem partim retrahat, partim in obliquas, & magis horizontales convertat, unde in particulis ætheris undulationes illæ contingunt, in quibus consistit luminis actio, ut ferè ad evidentiam ostendit, in suo Tractatu de Lumi-

ne nostræ ætatis fulgidum Lumen Hugenius. Præterea actæ in motum vehementissimum saline particulae, obvia quæque corpora dissolvunt, unde aliquibus calcinatio, aliis ustio, & incineratio, aliis in auras resolutio, omnibus verò tandem fusio contingit; quare urendi, novumque ignem producendi facultas, non in solis sulphureis particulis, sed in earum, cum salino-aëreis copulatione, & motu consistit. Hæc de natura ignis vel leviter tacta, sufficient ad ostendendum, licet ignem indispensabiliter comitetur calor, aliud tamen esse calorem, aliud ignem; illum enim efficiunt sulphureæ particulae, subtilitate quidem, & motu; hunc verò ille eodem cum salibus aëreis colluctantes, sine quibus nullus ignis. Cum igitur in Sanguine, & corporibus animalium ubique sanguine perfusis, qui alioquin aqueum fluidum est, nulla possit naturaliter aërearum particularum cum sulphureis combinatio contingere, ut ea fiat, quæ in aëre, lucta, profecto nullus ignis, neque ulla flamma, aut cordi, aut sanguini inesse poterit, at solus calor, qui tantum a flamma alienus est, quantum effectus componentis a toto composito.

74. Non minus pariter falluntur vitalis flammæ Assertores, cum ejus existentiam a Luce, quæ in piscibus putrescentibus, ovis lacertorum, noctilucis &c. observatur, deducunt; quamvis enim lux inter ignis proprietates, & effectus recenseatur, non ea tamen est, ut absque igne esse nequeat; quid enim impedit, quò minus undulationes iis similes, quæ

quæ ab ignis agitatione proficiſcuntur, etiam aliis motibus ætheri imprimantur? An excitabitur in retina igniculus, cum preſſo exteriori oculo lucis ſcintillæ videntur obverſari? quis calor in noctilucis eſt? quis in piſcibus? quis in Lunari lumine? quod licet magnis Tſchirnhausii Doctiſſimi Collegæ lentibus recollectum, nullum in foco lentis, ſive radiorum unione, caloris augmentum exhibuit, quamvis aptiſſimo thermometro experimentum, non ita pridem tentatum fuerit in Aula, & ſub auſpiciis, ſemper literarum ſplendori faultiſſimis Sereniſſimi Magni Ducis Heſtruriæ. Si igitur frequenter nullus lumini calor comes eſt, qui aded igni eſſentialis eſt, ut idem ſit dicere ignem non calentem, ac aquam ſiccā, patet evidenter, lumen ſine igne excitari poſſe, ideòque a præſentia lucis non ſatis argui ignis, aut flammæ exiſtentiam. Quare non præter rationem eſt, ſi eodem modo, quo omne calidum innatum, ſic quamcumque flammulam vitalem, aut in corde, aut in ſanguine agnoſcere recuſamus. Quod ſi quis jugem, & præpetem ſulphurearum particularum a craſſamento ſanguinis eruptionem, quā nihil ſimilius inchoamento flammæ, velit flammam dicere vitalem, per me liceat, ſed flammam aſſeret, neque lucentem, neque urentem, id quod, quā benè ſonet, eſto Philoſophorum judicium.

75. Porro ſicuti ſanguis ſulphureas quodcumque ſecum trahit particulas, quamvis plures ubique, & ſemper, ab ejus conſortio liberentur,

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

tur, per poros membranarum, a quibus non ſatis coërcentur, evolantes, ita & cunctis partibus calorem communicat; non omnibus tamen æqualiter, ſed aliis plùs, aliis minùs; etenim ubi copioſior eſt Sanguis, ubi magis agitur, ubi lætior eſt ſulphurearum particularum proventus, ibi etiam plus caloris parti impertitur. Hac de cauſa ſit, ut circa pulmones, & cor, quò totus conſluit ab univerſo corpore Sanguis, ubi volatiles chyli particule primò ſe ſe explicant, ejusque moleculæ primam diſſolutionem patiuntur, ubi magis a reſpiratione, & attractis aëris particulis agitur, ubi celerrime, a corde recepto motu urgetur, ibi etiam, quā alibi, calidior ſit ſanguis, calidiores & partes, & viſcera; remotiores verò contrariā ratione, regulariter calorem remiſſiorem participant. Sicque partes majoribus irrigantur vaſis, calidiores ſunt illis, quæ minoribus potiuntur; atque hinc factum eſt, ut membranæ, oſſa, & cartilagineſ, cenſeantur partes corporis frigidiffimæ, non quia ſanguine defraudentur, ſed quia aded exilibus ditantur venis, & arteriis, ut neque in iis multum poſſit agitari ſanguis, neque colorari, alioquin etiam pauciſſimus; Ex his apparet nullum eſſe partibus inſitum temperamentum, ſed illud, quod habent, a ſanguine, & ejus diſtributionis modo, potiſſimum ſortiri. Non eſt ergo, quòd miremur, cor viſcus eſſe calidiſſimum, id quod ſefellit vitalis flammæ Propugnatores, qui

G

ab

ab excedenti caliditate in corde, necessitatem ardentis in eo fomitibus deduxere, cum non alius sit in corde fomes, præter sanguinem transeuntem.

76. Fluiditas sanguinis partim ab aqua est, quæ sicuti liquiditatem a Natura participat, ita etiam particulis, quas sibi immiscet, eandem quodammodo communicat; partim a motu cujuscunque generis; cujus beneficio graviores, & leviores partes, ne subsidant, vel evolent, impediuntur; partim a tenuitate particularum, a qua est, ut graviores aquâ plurimam offendant ad descendendum resistentiam, auctâ in ratione ad molem superficie; leviores verò poris occurrant, quibus irretiantur, undè facilior mixtio, & ab hac promptior ad fluendum proclivitas.

77. Tenuitas verò sanguinis, quæ omnem captum superat (perluit enim vasa adeò exilia, ut omnem renuant comparationem) in ejus substantiæ subtiliatione, & exacta rectificatione, de qua sæpius ante hac egimus, radicata est. Tandem gravitas specifica, aliquantò major gravitate aquæ, evidenter oritur a mixtura materierum aquâ graviorum, quales ingredi sanguinis compositionem, suo loco probavimus. Sicuti enim aqua sale aliquo imbuta, gravior redditur, quia unum corpus efficit cum sale aquâ graviore; ita quoniam in unam substantiam cum aqua rediguntur, diversæ partes eâ graviores, ita compositus ex omnibus sanguis, oportet, ut majorem nantiscatur, quàm aqua gravitatem.

78. Jam ad phænomena sanguini succedentia accedendum est, inter quæ illa tantum seligemus, quæ ad secretionem attinent, aliàs enim cogere integræ Oeconomiam animalem hoc loci retexere. Ostendimus igitur assertam a nobis Sanguinis naturam, optimè convenire naturæ fermentorum, & aliorum humorum, qui a sanguinea massa ope glandularum sejunguntur. Antea verò animalis separationis idea præ oculis ponenda est, quæ quia glandularum ope celebratur, idè ab harum structura exordium est. Ad glandulam quamlibet arteriosus canalis sanguinem vehens transducitur, cujus ramuli in plurimas divisi propagines, sibi invicem in retis modum occurrentes, ipsum glandulæ corpus irrigan. Advectus sanguis, a venis simili ratione disseminatis, assorbetur, & quod reliquum est, ad dextrum cordis thalamum reducit. Vasorum ductum sequitur nervus furculus, qui & ipse per totam glandulæ substantiam spargitur. Licet communia hæc vasa toti glandulæ prospiciant, non idè tamen ubique eodem munere funguntur. Quæ ad nostrum finem pertinent vasa sunt, quæ per membranam quandam, modò in vesiculæ, modò in formam tubuli effictam, disseminantur, ab his enim peculiare officium præstatur; nam cum adveniens sanguis in lacunas effundatur, quæ inter arteriam, & venam mediant, partem sui aliquam inibi relinquit, quæ in vesiculam, vel tubulum prædictum transcolata, novi liquoris denomi-

na-

nationem nanciscitur; cumque vesiculæ cuilibet vas quoddam appendatur, quod excretorium dicitur, idemque succedat in fine tubuli, quoties non in vesiculam, sed tubulum secretus humor deponitur, fit ut hic a prædictis excretoriis vasis aliò deferatur ad constitutos Naturæ fines. Atque ut novo succo impetus communicetur, quo viam suam possit emetiri, & facilius reddatur ejusdem a massa sanguinea separatio, Natura carneas superaddidit fibras, vel glandulosum folliculum circumvestientes, vel alia ratione sibi ipsis implicitas, a quarum diverso posito, tum & folliculorum agglomeratione exterior glandulosorum corporum configuratio resultat. Ex hac generali glandularum descriptione oritur quidem generalis glandulæ idea; sed differentiæ a variis accidentibus desumuntur; Vesiculares quippe sunt glandulæ; quarum folliculus in vesicam parvam conformatur; vasatæ verò, quæ in tubulum, seu vas parvum, suum primò humorem elutriant; Si vesicularium glandularum plures in unum veluti glomerulum uniantur, fit glandula conglomerata; si paucæ, & pluribus carneis fibris interseptæ, ita ut compositum, olivarem quasi figuram habeat, conglobata. Si prædictæ vesiculares glandulæ sejunctæ sint, vel miliares, vel lenticulares, desumpto ab externa figura nomine, indigitantur. Sic aliæ oriuntur partim ab externa, partim ab interna confirmatione glandularum differentiæ, in quibus mul-

tum quidem, sed seriò, ludit Natura.

79. Ratio, quâ pars Sanguinis ab ejus massa in folliculum tranfit, sensuum omnium subterfugit testimonia; quò circa plures ab Auctoribus venundantur hypotheser, inter quas illa semper cæteris præstare mihi visa est, quæ supponit determinatæ magnitudinis, & figuræ porulos membranarum secreticibus insculptos reperiri, supra quos effusus, & agitatus, majori, vel minori impetu, sanguis, ut in cribro fit, determinatas linat secedere particulas, retentis iis, quæ vel incommensurabilem habent cum foraminulis figuram, vel crassiores sunt, vel quibus Sors favet, ne pororum aperturæ applicentur. Cum itaque non ejusdem generis sint separati a Sanguine liquores, eorumque diversitas, vel a varietate componentium, vel ab eorundem diversa proportionem, dependeat; oportet, ut in membrana secretice alicujus glandulæ, pori non modò diversum schema habeant, ut diversarum figurarum particule, quantum opus est, per eos aditum habere possint; sed qui unius figuræ sunt, ad eos, qui alterâ potiuntur, statim habeant proportionem; quo posito, evidens est, a porulorum numero determinari discernendi liquoris copiam; ab eorum figura seligi determinatas substantias, & a diversæ figuræ porulorum ad invicem proportionem fieri, ut diversæ substantiæ eam inter se rationem habeant, quam postulat separati liquoris natura. His omnibus idcirco

in glandulosum folliculum decidentibus, factâque eorundem confusione, aut mixtura (quæ à carnearum fibrarum constrictione, & succedente motu promovetur) novi liquoris apparentiam manifestari necesse est, conjunctâ præcipuè aqueâ portione, cui aliquando sui poruli destinantur, cum ejus magna vis esse debet; aliquando non, satis patente exitu per eos, qui aliis substantiis dicantur, quos omnes præ sui tenuitate, fere æqualiter perluit.

80. Separati hoc modo liquores, modò simpliciter excrementitii sunt, ut urina, & sudor, qui propterea extra corpus emittuntur; modo inutiles quidem respectu Sanguinis, & hac ratione excrementa sunt; utiles verò alteri cuidam actioni, ut bilis, & saliva &c. quorum etsi Natura excretionem molliatur, non absque usu tamen id efficit; alii verò neque excrementitii sunt, neque ullâ ratione inutiles, sed actionibus inservientes, ut liquidum nervorum, & lymphæ. Consuevere nonnulli prædictos omnes liquores, nomine fermentorum insignire, meo saltem judicio, perperam, cum multi ex illis, nulli, aut fermentationi, aut mixtioni, aut exaltationi, aut mixtioni, aut præcipitationi famulentur, ut patet in excrementitiis, qui irrevocabili exilio damnantur; alii verò mechanicis actionibus tantummodò manus ferant adjuvantes. Pluribus tamen fermenti nomenclatura deneganda non est, & sunt illi præcipuè, qui primæ coctioni quomodolibet destinantur, quique san-

guini denuo affunduntur ad novas laxitates &c. inducendas. Absit autem, ut ulla fermenta in partibus solidis, aut visceribus, præter secretos liquores, constante naturâ agnoscamus, à quorum actione hæc, vel illa dependeant, quorum non satis causa se prodit. Contra hæc enim jure optimo irascuntur nonnulli, eò quòd sint ignorantiaæ asyla, & in locum facultatum, & spirituum, quorum nominibus adhuc reboant (mirum, quanto literatorum scandalo) antiquitati addictorum scholæ, suffecta. Sed quorsum hæc? nobis præcipuè, quibus onus incumbit examinandi secretorum liquorum naturam, ut pateat, eorum materiem nullam aliam esse, nisi eam quæ in sanguine observatur.

81. Itaque ne per omnes separatos à Sanguine humores excurrere cogamur, præstantiores tantum assumemus; scilicet nervorum liquidum, lympham, bilem, pancreaticum succum, salivam, stomachica fermenta, urinam, semen & sudorem, à quibus omnibus breviter nos expediemus. Nervorum liquidum duplici constat parte, volatilissimâ unâ, crassiusculâ alterâ; illa ex salibus volatilibus rectificatissimis ad ultimum omninò volatilitatis gradum evectis, constat; quibus idcirco summa mobilitas, promptusque quidam elater competit, à quo tensi nervi sensûs participes fiunt; ne verò nimia mobilitate agitati spiritus hi, animales dicti, vasorum texturam evaderent, eos fluido quodam coercuit glutinosiore, unâ cum iisdem secreto, quod

quod colliquamento illi, quod in cicatrix ovi observatur, meâ saltem sententiâ, analogum, nisi homologum est. Hoc per nervorum tubulos excurrentes, efflatis in apicibus filamentorum nervosorum spiritibus, subsidet, præbetque augmentum canali, per quod eò delatum est, quodque à supervenienti liquore apertum detinetur, sicque augmentatio partium contingit, quæ idcirco in duobus primariò consistit, canali videlicet fluidum primò dirigente, & fluido canalem producente, sibi que novas vias, novasque directiones parante. Quid simile contingit in fluminibus, quæ per paludes excurrentia, suos alveos protrahunt, elevatis hinc inde ripis à subsidente limo, ab ejusdem fluminis aquâ delato. Utrumque autem hoc liquidi nervorum principium, non est, quod dubitemus à sanguine hauriri posse; sales enim volatiles, ut diximus, in eo luxuriant; glutinosus verò liquor (glutinofum voco ab effectu non in se) ab adusto sulphure fufis tenuissimis salibus coacto, & aquæ immixto, trahit natalia; quæ omnia non desunt in sanguine.

82. Pancreaticus succus alkalico surget, & nonnihil volatili sale, cujus partium porositas à combinatione est, paucò sulphure, eoque subtili, & multa aquâ; hinc acidus frequenter evadit, nam volatiles sales, quoniam comminuti, si exaltato sulphure, quo ad volatilitatem evecti sunt, spolientur; desinunt in fusionem, & si talem figuram habeant, quæ ad aciditatem conferat; acidi, si aliâ, aut salis,

aut austeri &c. fiunt. Saliva glutinoso liquore, multis salibus solutis, præcipuè tartareis, impregnato, multoque aëre, componitur. Semen spirituosiores, & activiores sanguinis particulas, animalibus spiritibus analogas, & copiosiore glutine coercitas nanciscitur. Sudor tenuis quædam urina est, à qua non differt, nisi contentorum portione, & partium tenuitate; in sudore enim subtiliores sunt partes, partim necessitate naturæ à sanguinis massa liberatæ, partim studio eliminatæ, & paucum phlegma, ex quo fit, ut per modum insensibilis effluvi abeat, cum aqua sufficiens deest; in sudorem vero densetur, cum ejus major est proventus. De urina, stomachicis fermentis, bile, & lymphâ, quæ suprâ diximus, hic locum habent; unde ea repetere operæ pretium non est. Cum igitur prædictorum succorum contenta omnia jam in sanguine præexiterint, non admodum difficile est judicatu, nihil inesse fermentis, & liquoribus ab eo secretis, quod ab eodem non potuerit subministrari; ideoque adductam in hac exercitatione Sanguinis naturam iis etiam, quæ sanguinem consequuntur, abundè satisfacere.

83. Pro hujus dissertationis coronide, remanet solvendum Problema, quod summam involvit difficultatem; scilicet undè fit, quod licet, consumpto in functionum usu sanguini, novus succedat ex chylo generatus; adhuc tamen procedente ætate, sanguinea massa ita languescat, ut aliquando usui inepta reddatur, ob idque necessarij inter-

ritus radix fiat? Fateor quidem æstusorem esse juvenum Sanguinem, à quo vegetiores actiones; in senibus verò vapidiorum, undè debilitas; & in morbos proclivitas, difficilior item convalescentia. Causam refundunt plerique in calidum innatum, propter pabuli defectum, decrescens, idèdque in radicalis humidi consumptionem; alii verò in sanguinis fermentum tractu temporis enervatum; sed somniata hujusmodi, & calidum, & humidum, & fermentum suprà reprobavimus. E contra si hæc non admittantur, nulla videtur esse ratio, ex natura Sanguinis petita, propter quam sanguificatio non eodem semper modo succedat; ideoque nulla causa, cujus defectu succedens sanguis deterior sit antecedente; Cum tamen constet, provectioris etiam ætatis feminae sanguinem, in fætu quodammodò renovari, & consopitum in matre vigorem, cum ad filium transit, reassumere (id quod non quadrat, neque enervato fermento, neque humido radicali deficienti) aliunde deducenda videtur propositi Problematis solutio.

84. Ut igitur, quod sentio, libetè dicam, adverto, hæmatosis opificium deberi quidem immediate actioni sanguinis antecedentis eodem modo, qui suprà descriptus est, sed ut perfectè fiat, plures circumstantias requiri; primò quippè opus est, ut prima coctio naturali modo fiat, ita ut perfectissimus chylus sanguini suggeratur; Secundò quòd excrementa, sanguinis extrinsecus propellantur; Tertio quòd ea sit in corde virtus, quæ sanguini conve-

nienter agitando necessaria est; Quarto quòd in respiratione purissima pars aëris hauriatur ad sanguinem vitalisandum. Plures aliàs adducere possem necessarias conditiones, sed quoniam adductæ, nostro fini sufficiunt, à reliquis assignandis supersedebimus. Igitur si prædictæ conditiones immutentur, aut quodammodò depraventur, opus est, ut hæmatosis à sui perfectione desciscat; depravari autem propter ætatem necesse est, ut mox ostendam, ideoque pari necessitate sit, ut sanguis in senibus deterioris conditionis sit, quàm in adolescentibus. Ut hoc ita esse demonstramus, memoriâ recolendum est id, quod mox dicebamus de fermentis per glandulas separatis, ea videlicet suam debere naturam figuræ, magnitudini, & proportioni partium, quibus coalescunt, totumque hoc à poris glandularum secreticum derivare. Porro vix concipi potest, quin protracto in multos annos secernendi opere, ex indeficienti transitu particularum, & ex multiplicatis impulsibus præterfluentis sanguinis, iidem pori non laxentur, aut aliam, ac prius figuram non acquirant; multi etiam, vel à crassamentis particulis, aliisque degeneribus substantiis saltem non semiobstruantur; cui depravationi, siquidem insensibilis sit, ut ab initio succedit, insensibilis, aut etiam nullus succedit effectus; consuevit enim Natura in utilibus potius abundare, quàm deficere, suasque operationes filo, ut ita dicam, non alligare. Veruntatem si glandularum structura adeò depravata sit;

fit, ut error dissimulari non queat, necesse est, ut fermentorum natura mutetur, pariterque iis subsequentes actiones; id quod, si illis fermentis accadat, quæ ciborum digestionem, vel efficiunt, vel ei manus ferunt adiutrices, opus est, ut depravatâ coctione, chylus non ad eò laudilibas sanguini offeratur, & consequenter, quod hæmatosis imperfectior evadat. Cum igitur fermentorum immutatio à prædicta causa dependens, sensim, &, ut ajunt, sine sensu fiat, pari pariter passu sanguificationis opificium languescet.

85. Quàmvis, ubi sanguinis viget motus, nullæ, nisi præter naturam, subsidentia contingant, adhuc tamen ubi is hebetatur, velut in substantia carniū, & minimis valis, impediri nequit, quin aliquid quandoque, vasorum, aut interstitiorum parietibus hæreat. Id evidenter ostendit differentia, quæ observatur inter carnes juniorum animalium, & seniorum, v. g. inter carnem vituli, & bovis: hæc rubicundior semper est, illa albidior; & licet multâ aquâ calidâ, utraque caro abluatur, illa quidem rubicundum colorem ex parte amittet, hæc autem candidior evadet; sed nullâ operâ ad vitulinæ albedinem, bubula unquam perducetur, evidenti indicio, majorem bovis, quàm vituli ætatem in causâ fuisse, ut intra illius musculos aliquid sanguinis, veluti tartarum, concreverit, quod brevior vituli vita non permisit. Similis est ratio de tendinibus, qui in pedibus, & cruribus gallorum indicorum, propter

ætatem, in osseam substantiam indurescunt, qui tamen in pullis nunquam à naturali, & consueta constitutione deficiunt; Quare cum non minùs carneis, quàm nerveis fibris contingat, intra eorum cavitates prædictas crustas obduci, necesse, ut utrinque viæ, aliàs fluxuris humoribus patentes, angustentur, & consequenter ut procedente ætate, non tanto sanguine musculosæ carnes irrorentur, nec tanto spiritu nervosæ turgeant; unde ad actiones evadant segniores. Cum igitur hoc in corde, pariter ac in reliquis musculis, evenire necesse sit; jam imminutâ in corde vi, tardior fiet Sanguinis circularis motus, nec tantâ promptitudine agitativus celebrabitur, quò circa nec tantum diffilabitur, aut calefcet sanguis, nec tanta facilitate noviter accedens chylus in sanguinem convertetur.

86. Pari ratione, quoniam per pulmones, qui ad modum glandulæ sunt, ab aërea massa secernuntur, & in sanguinem introducuntur, quæ ei utilia sunt, id quod, sicut in glandulis, ita & in pulmonibus porulorum beneficio fit; si his contingat, causâ longi temporis, major dilatatio, ita ut crassiores, & fixiores sint nitri partes ab aëre exhaustæ, variatâ naturâ hujus vitalis instrumenti, diversificabitur & ejus actio, quæ cum plurimum hæmatosi conducat, ejus necessariò aliqua labes succedet. His omnibus si copuletur excrementorum, alicquin eliminandorum, retentio, quæ imperfectam hæmatosin necessariò consequitur, auge-
turque

turque ab excretoriorum labe, oportet, ut tanto majus in ipsa vitium manifestetur.

87. His igitur de causis, quarum per ætatem emersio inevitabilis est, contingit, ut perfectæ sanguificationi imperfectior succedat; ideoque, quod vitio structuræ, non enervati fermenti, non deficientis humidi radicalis, non aliâ quâcunque de causâ vis sanguinis in senio languescat, & tandem deficiat, à quo inevitabilis mors, nisi à causis accidentalibus externis, vel internis maturius succedat. Cum autem in Embryone nova aptetur structura hæmatosi aptior, nil mirum, si veterascens, prædictis, aliisque plu-

ribus de causis sanguis maternus, veluti rejuvenescat, & novâ assumptâ virtute in actiones, & pronior fiat, & promptior.

88. Atque his quidem nobis videmur Naturam Sanguinis, & Constitutionem satis explicasse; plura, & meliora proferent alii, quibus & ingenii acumen, & experiendi, observandique commoditas, & meditandi circa has utiles doctrinas otium, magis, quàm mihi, contingit. Tu interim Amice Lector;

- - - - - Si quid novisti rectius
istis,
Candidus imperti, si non, his utere
mecum.

F I N I S.

PRO

PRO THEORIA MEDICA

ADVERSUS

EMPIRICAM SECTAM

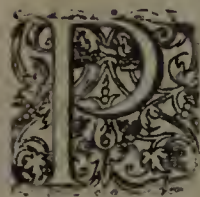
PRÆLECTIO

Habita Patavii die 2. Maii 1702.

A

DOMINICO GULIELMINI

MED. DOCT. BONONIENSI &c.



Pythagoram Auditoribus suis, antequam ad Sapientiam admitterentur quinquennale imposuisse silentium, Auctor est Philosophorum Chronista Diogenes Laertius in ejus Vita; quam legem, non contra vocis, & loquelæ usum, sed contra inanem disceptandi garrulitatem, quæ Tyronum plerisque familiaris esse solet, prolatam, censent Eruditi; cumque inter humanas disciplinas, nulla sit, quæ magis opinionum diversitates abjiciat, quàm Mathematicis, hujus studium, specie quinquennalis silentii Pythagoreis inculcaturum fuisse volunt, priusquam ad

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

alias scientias, Physicam v. Ethicam, Medicinam, Politicam, aliasque similes, in quibus castigatius Judicium, & Ingenium veritati vendandæ assuetum requiritur, promoverentur.

Id ipsum mihi auspiciatò evenisse, sentio, Auditores; etenim cum huic, quod nunc subeo, Theoricæ Medicinæ subsellio Fata jam diù destinassent, non antea eorum decreto id fieri debuit, quàm post emensum per tria, & amplius lustra Mathematicum stadium, ut Geometrico silentio dexterior factus, novo muneri sustinendo accommodatior existerem. Hoc etiam fortasse fuit supremæ Auctoritatis

H

de

de me consilium ; cum enim quadriennio ante Mathematicæ palestræ tenuitatem meam præficeret , nunc jubet sacro-sanctæ Medicinæ adita penetralia , ejusque oracula pandere , & myſteria referare , adeo ut , tum ne Fatis injurius ſim , hanc mihi ſemitam ſucceſſuum continuitate commonſtrantibus , tum ne Sereniſſimi Principis expectationi , & voluntati , quantum in me eſt , deſſe videar , ita obſtringi me ſentiam , ut in hac Cathedra ſic Medici perſonam ſuſtineam , ut Mathematicus eſſe non deſinam , ideoque non modum profitendi , ſed munus , & profeſſionis tantummodo obſectum mutariſſe deprehendar.

Novum nequaquam eſt , Mathematicas contemplationes Medico operi eſſe copulandas. Senſit id Hippocrates , qui in *Epistoſa ad Theſalum filium* , Geometriæ , & Arithmeticæ ſtudio , uti Medicinam facturis , non modo utile , ſed neceſſarium pluribus exemplis , & longa oratione perſuadet. Senſit & Galenus , qui lib. *ſi quis optimus Medicus* eos redarguit , qui Hippocratem laudantes , ejus præceptis nequaquam obſequuntur , Geometriæ , Aſtronomiæ , & Arithmeticæ nullam operam conferentes : *Et primo Methodi cap. 1.* objurgat Theſalum , qui ſex menſium ſpatio Medicinam ex integro ſe traditurum gloriabundus ſpondebat , quaſi ac neque Geometriæ , neque Aſtronomiæ , neque alicujus bonarum Artium indigerent , qui Medici futuri ſunt. Senſit & inter Antiquos Soranus Epheſius , qui in *Iſagoge cap. 2.* juramento adacto vult Medicinæ ſtudioſos

ad Arithmeticæ , & Aſtrorum ſcientiæ operam dandam. Sentiant denique id ipſum Recentiorum cordatiores quique , quos jam pudet ſuffarcinatis Veterum opinionibus magnos Libros , & ut Græcum fert adagium *Magna mala* complere , ſed placet à penitiſſimis rerum viſceribus Medicorum tractatum haurire principia , eaque non alia , quàm Geometrica methodo , & Mechanica omnino ratione pertractare ; quibus mediis jam tantum ſucceſſere Apollineæ laurus , ut plurimam ſpem faciant , futurum ut ſucceſſu temporis in proceras adoleſcant arbores , quibus Antiquorum Artis honos obumbretur , & poſteri tandem liquidò agnoſcant excultam , à Matheſi Medicinam , tantum præſtare illi , quæ à Principibus , ut ajunt , Artis in orbis adoleſcentia inventa eſt , quantum ſenes juvenibus ſiunt ſapientiores.

Scio nonnullos , quos non Medicinæ decus , non incrementum , non perfectio , ſed plurima tantummodo Artem faciendi occaſio tangit , Mathematicas deſpicere tamquam Medico nullatenus proficuas : Alios mitiùs quidem agentes , eodem tamen claudicantes talo , uſum Geometriæ , & Mechanicæ in Theorica Medica adſtipulare , in præctica tamen omnino utilem denegare , quæ non Theoreticis ſpeculationibus , ſed uſu , exercitatione , & congrua remediorum adminiſtratione abſolvitur tota.

Dogmata hæc , quæ licet falſa ægrorum tamen ſuffragio fulciuntur nil niſi remedia , quibus à morbis liberentur à Medico expoſtulantium ;

tium; imò & plausu discentium, qui in Artem longam incumbendi tædio sublevantur, adeò percrebuerunt, ut jam jam non modò Geometriæ, & Mechanicæ, sed etiam Physicæ, & Anatomæ studia despiciantur, uti ad sapientiam tantùm, si Diis placeat, non ad usum comparata. Sic Medicina, quæ tanto conatu, nec omnino infelici successu ab Hippocrate, & Galeno è sui natalis sordibus liberata est, & ex ignobili, & empirica, nobilis, & rationalis facta, denuo recidit in sterquilinum, & Medici posthabito rationis usu, uni, & infido experimentorum eventui ægrorum vitas committunt, adeò ut renovata nostris temporibus antiquiorum infelicitate, tot ferè in Urbibus sint Agyrtæ, tot circumforanei, quot Medici.

Id tantò confidentiùs dixisse liceat, quantò certius est Nobilissimam hanc Civitatem, nulla unquam ætate hoc malo laborasse, imò potiùs Almi hujus Athenæi beneficio, non modò Theoricam Medicam, sed cunctis suscipiendam Nationibus medendi methodum semper excoluisse, quâ, & Civium servata incolumitas, & agris ab exteris regionibus huc confluentibus valetudo restituta. Ob id ipsum contra denuo gliscentem empiricam sectam declamare supervacaneum foret, nisi hæc Pests eò contagiosior, quòd desidiosior, ni curativum, saltem prophylacticum remedium expostularet, & nisi Auditorum plurimos alienigenas viderem, quos, cum in Patriam redierint, ab Empiricæ contagio incolumes cupio.

Præservativæ igitur medelæ loco sit, si ostendero Praxim Medicam, sive, ut nonnulli loqui malunt, Clinicam Artem nullo pacto stare posse, nisi Theoricæ Medicinæ studio suffultam, atque hanc nulla tenus suam perfectionem acquisituram, nisi Physico-mechanicis, adeoque Mathematicis fundamentis fuerit superstructa.

Neminem vestrum esse arbitror, qui hujusce argumenti, quale sit momentum, & dignitas non agnoscat: agitur quippe de mediis, quibus hominum vitam tueamur, quibus antiquum hujusce Lycei decus conservetur, quibus denique studiosæ juventutis rectæ institutioni consulatur. Quæ omnia quanti nostra, quanti vestra, quanti Bonorum omnium intersint, is solus videre non poterit, qui Tiresia cæcior extiterit.

Ut igitur ad evincendum propositum argumenta vestros ante oculos exponere aggrediar, mecum quæso perpendite, medendi Artem per cæca experimenta, inter mortes, & funera, sua habuisse incunabula: vagientem vocibus caruisse, quibus morbos, symptomata, auxilia aptè exprimeret, & adhuc reptanti non licuisse certum gressum figere, quo ad propositam metam properaret. A rudioribus hisce primordiis sensim, veluti ab infantia ad rationis usum provecta est, cujus ope à malis bona, ab inutilibus utilia distinguere capere. Hinc indefinente observatione, continuoque experimento, nunc fausto, nunc infelici, majorem ætatem adepta, ita cæpit Scientiæ naturali immisceri, ut

in Artis formam potuerit ab Hippocrate concinnari. Tunc ad firmam juventutem visa est pervenisse, sed variis exinde agitata vicissitudinibus, parum abfuit, quin in ipso ætatis flore periret; & sanè periisset, nisi Galeni temporibus restituta, & tota ad exactæ rationis libram expensa, tantum ab eo vigorem sumpisset, ut multorum iudicio virilitatem tunc attrigisse habita sit. Fateor non mediocria Medicinæ incrementa, summis hisce Artificibus tribuenda esse, eò vel maximè, quò à nuda successuum memoria ad Artis dogmata, & ad rationalem methodum fuerit traducta. Fateor, & à subsequētib; Jatrophyis non vulgaria eidem accessisse ornamenta, vel nova in usum vocando remedia, vel aphorismos tradendo, aut ad diagnosticum, aut ad medelam, aut ad prognosim pertinentes.

Verumtamen si Medicæ Artis in opere felicitatem, quantum sat est perpendamus, planè non videtur ab Hippocratis ætate ad nostra usque tempora, eam tantùm progressam fuisse, quantum viginti, & amplius sæculorum, quot à divino Sene ad nos usque numerantur, labor, experimenta, exercitatio spem facere potuissent; Qui enim antiquitus morbi incurabiles prædicabantur, qui chronici, qui periculosi, eosdem incurabiles, chronicos, periculosos experimur: Eadem incertitudine, qua veteres, de acutorum morborum exitu iudicia ferimus: eodem, & fortasse minori eventu crises prævidemus: uno verbo sem-

per morbi curati sunt, & non curati; semperque ex morbis plures periere, plures item evasere superstites.

Quid isthuc rei est, Auditores? Cæteræ quidem Artes de suo opere certæ sunt, suumque finem assequuntur, & quamvis initio rudes, & impolitæ, Artificum tamen studio, & industria, suam tractu temporis nactæ sunt perfectionem: Sola Medecina promissis stare non potest, sed semper hæsitans, semper vacillans, incerta, nec longævitate firmata est, nec diutina observatione, perfecta.

Diversitatis hujus causam, quæ incertitudinis etiam Artis Medicæ eadem apparet, alii in remediorum, quibus utimur, inconstantiam, & imbecillitatem; alii in naturam Artis refundunt; injuria tamen utrique. Quod enim ad Medicamenta pertinet, ea utique causæ sunt naturales, & inviolabili necessitate, non ex arbitrio operantes, quarum idcirco numquam deerit effectus, si intra suæ sphæram activitatis, & sub requisitis conditionibus applicentur, imò semper sibi similis si uti causimilæ, ita similia subjecta, similesque pariter fuerint circumstantiæ. Quòcirca si non idem semper medicaminum eventus sit, ea inconstantia accusanda non sunt, sed quidem varia subjecti dispositio, quæ cum semper eadem non occurrat, aliquando remedii actionem enervat, aliquando prævertit, aliquando intendit, & auget. Sicut igitur ridiculè admodum redargueretur ignis, quod aquam non incendat, aut quod

quod metalla non vertat in calcem, sed potius irridendus esset, qui talia ab igne expectaret; ita cum remedium aliquod absque successu propinatur, deficientis effectus crimen, ineptè admodum remedio affingitur, cum incapacitati subiecti tribuendum sit, aut potius (absit injuria dicto) Artificis imperitiæ probè non intelligentis statum corporis ægrotantis.

Profectò enim si is indolem auxilii, quo utitur, si naturam subiecti, hominis videlicet, cui illud applicat; si mutationes, quæ corpori ab alimentis, ab aëre, ab animi pathematibus, ab ætate, à morbo, à remediis ipsis contingunt; sique eorundem remediorum vires nosset, planè remedium aliquod non propinaret, nisi eò tunc, cum ejus actio inanis esse non potest. Non igitur Medicamenta nos fallunt, sed potius fallimur à nobismet ipsis prædicta ignorantibus idemque nobis accidit, quod Piscatori, *qui, ut inquit Petronius, nisi eam apposuerit hamis escam, quam scierit pisciculos fore appetituros, sine spe præda moratur in scopulo.*

Eadem ferè ratione à sui natura imbecillitatem, & incertitudinem Medicina non sortitur; licèt enim conjecturalem tantummodo Artem habeamus, conjecturalem tamen ignavia nostra efficit, cum snapte natura non sit. Quidquid enim in Medicina facienda occurrit id totum à causis & naturalibus, & necessariis dependet. Si generatur homo, à causis naturalibus generatur, si vivit, si agit, si valet; per causas naturales, & vivit, & agit,

& valet: si ægrotat non nisi à causis naturalibus in morbum conjicitur: si beneficio remediorum pristinam recuperat sanitatem, remedia ipsa, ut mox ostendimus, non nisi naturales sunt causæ: si tandem in interitum ruit, à causis naturalibus occiditur, adeo ut ab exordio vitæ, usque ad ultimum piritum, nihil occurrat in homine, quod non sit opus Naturæ, totaque vita nil aliud sit, quàm catenula quædam effectuum naturalium à causis suis indissolubiliter connexorum. Quapropter cum effectus ostendant causas, & ex adverso causæ præmonstrent effectus, nullus est conjecturæ locus in Arte Medica, si ea in sua essentia, & perfectione, non prout in nobis existit, consideretur. Mehercle, si Medicina illa quæ in Deo Optimo Maximo reperitur perfectissima, nullis conjecturis innititur (aliter enim asserere, non modò impium, sed & stultissimum esset) quid clarius, quàm quod eadem natura sua non conjecturalis, non incerta; sed tota scientifica, tota constans, tota certissima sit. Si ergo ea, quam nos habemus tanta perfectione non gaudet, repetere cogimur non à natura Medicæ Artis, sed à Medicorum socordia id proficisci.

Scio inevitabilem esse moriendi necessitatem, omnibusque fatalem esse supremum diem; sed non ideo fit, ut medendi arti aliquid suæ certitudinis depereat; cunctæ etenim Artes non circa quamcunque materiem, sed circa idoneam tantummodo versantur; ineptam tamen di-

stinguere tenentur, ne oleum, & operam perdant, & hac distinctione contentæ suam tuerentur certitudinem. Idipsum efficiat Medicinam oportet, ut ambiguitate liberetur, scilicet discat corpora, & morbos distinguere, qui Arti subji- ciuntur ab iis, qui supra, vel extra artem sunt; sic enim aut non attinget ægrum, quem non juvet, aut si cogatur aggredi sine successu, id faciet absque ulla nota dignitati Artis iniusta. Constat, igitur Medi- cæ incertitudinis causam totam in Medico quæri oportere, in quo pro- pterea, aut experientia desideratur, aut debita erum cognitio, sine quibus nec Ars, nec Artifex ulla ra- tione potest subsistere.

Et experientia quidem, qualiscun- que ea sit, destitui Medicinam non puto; nusquam enim ab experimen- tis a primo sui exortu cessatum est, cum quot hæcenus fuerint remedio- rum applicationes, tot etiam expe- rimenta medica habita sint. Quid est in universo Orbe, cujus usus Medicus aliquammodo perspectus non sit? Quæ planta, quæ animalium partes, quæ mineralia prorsus jacue- re intentata? Ipsa etiam vitæ oble- ctamenta, &, quod mirabilius, ipsa martyria in Medicam materiam fa- cessere, ita ut, si verum fateri li- ceat, non insimulandi sint Medici, quod ab experimento, observatio- ne, & tentamentis unquam destite- rint; utinam verò ea methodo insti- tuta fuissent, qua doctiores, aut ex- pertiores possemus evadere.

Remanet ergo, ut unico hoc no- mine Medicina in suo opere, adhuc hæsitabunda vacillet, scilicet quod

Medici nondum potiti sint; cognitio- ne eorum, quibus Ars ipsa coagmen- tatur. Quænam autem ea sint, in præsentiarum indagare juvabit. Finis Medicinæ duplex est; alter ut sani- tas, si præsens conservetur, alter, ut recuperetur si amissa; Medici igitur munus est, ut in utrumque finem faciat opportuna, scilicet, & quod intendit efficiat, & quod ef- ficat opportunum sit; quare liquet fundamenta Artis deducenda esse a cognitione eorum, quæ tùm oppor- tuna indicare possunt, tùm mentem nostram dirigere, ut cognoscamus, quomodo, & quando Medicamenti actio, opportunitati, quam habemus fuerit satisfactura. Verùm, cum id, quod opportunè agendum sit in mor- borum curatione, non nisi ex aber- rationibus emergat, & aberratio in- telligi nequeat, nisi naturalis status antea perspiciatur; constat fieri non posse, ut Medicus opportuna factu determinet, nisi noverit naturalem Hominis habitudinem; id est nisi in- tegram scientiam de Homine fuerit nactus. Hinc absque Physiologiæ, & Anatomies studio, non est ut quisquam se se Medicum jactet: hæ- rum quippe occupatio tota est in ri- mando artificio, quo divinus Pla- stes humana corpora concinnavit, v. quibus elementis totam corporis mo- lem constituerit, in quot partes di- stribuerit, qua dispositione, quo ordine, qua organica structura ea- rum singulas donarit, quibus, & cu- jus crasis humoribus irriguas volue- rit, quibus actionibus, & usibus singulas destinarit. Hæ fundamenta vitæ, actionum inter se harmoniam, & famulatum, temperamentorum di-

diversitates, omniumque ad vitam, & valetudinem concursum exequuntur; actionum insuper instrumenta, horumque potentias, & potentiarum vires examinant, adeo ut ab hisce duabus Facultatibus, quidquid ad rectum Naturæ ordinem spectat, omnino petendum sit.

Sciatis tamen oportet, me non modò de rudiori illa Anatome verba facere, quæ ad usus Chirurgicos vix satis esse potest, sed etiam de subtiliori illa, quæ nostra ætate tantùm exulta, penitiora viscerum, reliquarumque partium, sibi assumpsit introspicienda, ad earum compositionem, agendi modos, & usus in lucem producendos accommodata: Cumque in eundem finem conspirent, & Zootomia, & Dendranatome, utraque ad humanam Anatomiam comparatæ, & has nomine Anatomies compræhensas volo, saltem quò ad eam partem, quæ latenti quandoque in homine partium structuræ, & usui lucem aliquam ferre potest: Sæpiùs etenim evenit, ut quod in grandioribus animalibus magis absconditum est, in propatulo Natura posuerit in viliori reptili, aut in obscuriore virgulto. Sic sanguinis circulatio, ejusque varii motus à vena secta, qui in Hominibus non nisi ab effectibus, aut a Statices legibus, & vasorum, & cordis configuratione colligi possunt, in ranis, & vermibus omnium oculis subjiciuntur. Nec dissimiliter principia, & modus generationis, quibus si animalia tantùm perfecta scrutemur, nihil obscurius, ab ovi gallinacei incubatu, ab ovorum in bombycibus fecundatione, atque a

feminæ vegetatione tantam lucem recepere, ut jam caperint Veterum commentitia mysteria flocci fieri, novaque hypothese assumpta, alius prodierit generationis modus, quem Neoterici tot observationibus, tot experimentis tot rationibus adeo hucusque confirmarunt, ut sperare liceat, fore ut continuato observandi, & meditandi studio, humanæ Geneseos artificium, non minùs, ac opus respirationis, & motus humorum, tandem aliquando innotescat.

Pariter, cum de Physiologia sermonem habui, non ea mens fuit, ut ea contenti essemus, quæ jejune admodum, ne dicam vitiosè in Libris veterum Medicorum prostat; ab hac enim non est, ut Medicinæ Studiosus eam de Humana natura cognitionem expectet, quæ ad Artem faciendam possit sufficere. Plura in ea ad sapientiam magis, quàm ad usus utilia, plura generalibus vocabulis non explicata, sed merè indigitata, plura etiam aut falsis inædificata principiis, aut non satis expensa, & elaborata comprehenduntur. Physiologiam intelligo, prout moris est, Scientiam naturalem de Homine, quæ tamen non ad placita Aristotelis, aut Galeni, aut Platonis, aut Cartesii, aut Epicuri, sed ad leges veritatis componenda est; neque enim cuiquam licet eorum vestigia sequi, qui ut inquit *Vivès lib. de tradendis disciplinis. Naturæ huic, quam ignorarent irati, aliam sibi confinxere*, sed ipsa, qualis est, scrutanda, & si licet, revelanda.

Fateor difficilem admodum hanc esse

esse provinciam, sed addere liceat, meo semper hanc hæsisse animo sententiam, eatenus Artem Medicam adhuc in vestibulo hære, quatenus ex ignorata vera Philosophia naturali non datum est ulterius procedere; quod si verum est, uti à quolibet facile concedetur, cui Medicinæ natura comperta sit, planè liquet in rei tam utilis disquisitione præcipuè Medicis insistendum esse, cum ab hac Artis incrementum, & perfectio, & exinde infirmis salus, sanis incolumitas, Artificibus gloria, & in agendo felicitas futura sit: Difficile quidem opus, sed non impossibile, hisce præsertim temporibus, & ut sperare fas est, etiam succedentibus; postquam enim Physicæ studium Geometricis, & Mechanicis veritatibus inniti, experimentis verò, & observationibus fulciri cæpit (ut jam parvi pendatur, quæ alterutro, aut utroque fundamento stabilita non sint) profectò si unquam, nunc firmiter credendum est, fore ut Scientia naturalis, & quæ hujus pars est Physiologia Medica, eo veritatis lumine clarescat, quo densissimæ in praxeos usu occurrentes tenebræ possint dissipari.

Pergo ulterius: Non unicum est hoc, quod ab exculta Physica manare potest in Medicinam beneficium. Vivimus quippe, & operamur non modo ratione eorum, quæ in nobis sunt, sed præterea illorum ope, quæ nobis extrinsecus adveniunt. Egemus nempe, & aëre, quem respiremus, & cibo, quo reficiamur, & calore, quo foveamur: cogimur laborem alternare quiete, vigiliam

somno: subjicimur externorum, quæ nos circumdant injuriis, animique passionum, quæ intus nos dilaniant, feritati: tota denique rerum creaturarum universitas nobis vel favet, vel officit. Quòcirca nisi horum omnium in humana corpora effectus, quæ propitii, quæ noxii aptè internoscantur à Medico, quæ quæso ratione, aut optimum vitæ regimen præscribere, aut si quæ contingunt in pravo usu læsiones, poterit determinare.

Medici igitur est prædicta omnia ita cuilibet adaptare subjecto, ut ex iis utilitatem capiat non noxam, cumque hujusmodi judicium à perspecta externorum essentia, eorumque in humana corpora actione dependeat, judicet quisque vestrum, an aliunde, quàm à Philosophia naturali, eaque legitima, mechanica videlicet, & ab ea, quæ hujus non modica pars est, simulque Theoretices Medicinæ pars magna, & præcipua, Igina videlicet, mutuandum sit.

Abstineo à proponenda necessitate Doctrinæ signorum, quia à nemine, pertinacissimo licet Empirico, vertitur in controversiam. Hoc unum in meam rem moneo, quod licet Semeiotica, prima fronte nihil præferre videatur præter signum cum suo significato connexionem, ideoque ab unica observatione hauriri posse, res tamen longè aliter se se habet; Non enim signum Medicum ita referri potest ad id, quod indicat, sicut fumus ad ignem; adeo ut sicut ex fumi præsentia ignis arguitur, ita à signis Medicis certa habeantur indicia eorum, quorum
sunt

sunt signa. Hoc exercitatis in Arte nulla dubii labe notatur; novere namque Prudentiores rarò ab unico signo, sæpius verò ab omnium syndrome tum morbi, tum ejus causæ, tum partis affectæ diagnosim hauriendam esse, eosque, & falli, & fallere, qui pauca respicientes de natura morbi pronunciant, & exemplo fortunatæ alicujus curationis, remedia exhibent, tanquàm aliàs habito effectui non defutura.

Signa omnia præternaturales effectus sunt, à naturalibus, idcirco probè distinguendi, omniumque omnes possibiles prænoscentiæ sunt causæ, ut plurimum in unicam concursus fidem faciat de vera, & legitima, à qua indicationes desumantur, antequàm remedium, quod ab his suggeritur eligatur. Ab hac seu signorum, seu symptomatum analysi, quæ Semejoticæ, non minùs, ac Pathologiæ opus esse debet, & exinde recurrente in casibus particularibus synthesi, nanciscimur judicii Medici, quod difficile meritò asserit Hippocrates, quinimò eum, & solertiæ, & dexteritatis habitum, quo cuilibet læsioni, quæ oportuna sunt, tandem dignoscamus.

Demum (quod alterum est medentis munus) si prædictis rationalem Pharmaceuticam conjungamus, id est Physicam indaginem naturæ remedium, & effectuum, quos in humano corpore, sive sano, sive morbofo, sive quacunque alia ratione affecto præstare valent, ita procul dubio Medicis auxiliis uti discemus, & ea certitudine, qua Nauta remos, & vela adhibet ad navim gubernandam; atque hinc

D. Gulielmini Oper Tom. II.

fiet ut Artificem non pudeat frustrati, aut non prævili successus, sed respondente pharmaco intentioni præscribentis, si effectus opportunus sit, in ægri omnino cedat utilitatem; & propterea, si ex Physiologia, Anatome, Igina, Pathologia agendorum opportunitas perspecta sit, nil aliud superest ad Artis complementum, nisi ut à Pharmaceutica rationali mutuemur instrumenta, quibus curationes, eo quo decet eventum, & securitate, non inter ambages & pericula, idest non empiricè, sed dogmaticè instituamus.

Cum igitur ex his omnibus conjunctis ægrorum sanandorum artificium coalescat, eaque non ab usu, non ab exercitatione, non ab experimentis tantum, sed ulterius, imò præcipuè ab acri judicio Medici in Theorica Medica versati possint obtineri, brevius dicam à judicio Medici Physico-mechanici, palam est Praxim Medicam sine Theorica, Theoricam verò Medicam sine Mathesi nullam esse, aut haberi posse.

Asserant nunc Empirici, si possunt, aliud esse mederi, aliud philosophari; aliud Theoreticas in scholis instituere disquisitiones; aliud practicas manus ægris admoveere; etenim licet ultrò fatendum sit, totam Philosophiam ad usum Medicinæ non referri, constantissimè tamen asserendum videtur, medentium opus nil aliud esse, quàm perpetuum, sed verè, & solidè philosophari; & praxim exercere nil aliud, quàm Theoricam Medicinæ partem in usum, & ægrorum beneficium convertere.

Ut hoc magis elucescat, mecum
I adver-

advertatis velim, praxim Medicam habitum quemdam esse non corporis, sed animi; ideoque sicut in gymnasticis, corporis dexteritas, & membrorum agilitas crebra corporis exercitatione comparatur; ita & ad acquirendum habitum intellectualem opus esse, ut Mens ipsa seria, & repetitâ meditatione exerceatur. Ad obtinendam igitur praxim Medicam necesse est, ut circa objectum, & instrumenta Medicinæ plurimæ instituantur cogitationes, ita ut antequam manus operi admoveatur, omnia, si fieri potest, perspecta, & cognita sint, quæ ad hominis Naturam quoquo modo, ad finem tamen artis relata, videntur pertinere. Hanc si quis adipisceretur notitiam, atque hinc fluentem rectè judicandi de ægrorum temperamento, de morborum essentia, de qualitate, & gradu læsionum, & de remedii in usum vocandi conditionibus, promptitudinem, is profectò habitum Medicum, etiam si nullum ægrum antea attigerit, sibi comparasse diceretur, & propterea Hippocrates lib. de Arte clarè proficitur Medicum, *qui suffecerit ad cognoscendum, sufficere quoque ad sanandum*, quasi ac eorum, quæ ad Medicum attinent notitia, vel ipsissima curatio sit, vel non magis à curatione absit, quàm à Sole calor, aut lux.

Verum quidem est prædictorum omnium sufficientem cognitionem paucorum annorum curriculo obtineri non posse, & fortasse nunquam absque occurrentibus in praxi casibus, qui continuas suggerunt occasionem observandi, & meditandi, id

quod antea meditatam non fuerat, aut observatum, quamobrem exercitatum Medicum non exercitato præpono, dummodò tamen reapse, non solum nomine, exercitatus sit. Neque enim practicus Medicus is censendus est, qui sola invisorum ægrorum multitudine, aut longævitate Artis eminet, nisi ex utraque occasionem sibi fecerit legitimas morborum causas indagandi, easque pro casuum diversitate probè distinguendi, auxilia cuilibet appropriandi, eorumque vires, & agendi rationes venandi, ex quibus oritur tandem habitudo in Medente, & practica, quam ajunt, Medicina. At hæc agentes non aliud mihi efficere videntur, quàm philosophari, & physica theoremata in beneficium ægrotantis convertere. Sicuti ergo qui ex usu prænarrata non noverit, Philosophi nomine dignandus non est, ita nec Medici, nisi Empirici, nisi Pyrronii, & ex eorum numero, quorum famæ tutelam, nisi assumeret Natura illa, quæ morborum medicatrix dicitur, quorumque delicta, nisi occultaret aut humus, aut tumulus, ex hominum cœtu expungerentur. Constat igitur, eum fore optimum Medicum, qui fuerit optimus Theoricus, & Artis exercitium, ideò esse in Artifice necessarium, quia Theoricam perficit, quia judicium, & ratiocinium philosophicum dirigit, non quia sicuti ex saltante fit saltator, ita ex usu medendi, medendi habitus, & praxis acquiratur.

At ajunt Physicam scientiam omninò incertam existere, & vacillare principia quibus innititur; ingenio-
sas

fas quidem esse Physicorum speculationes, sed tanta opinionum diversitate distractas, ut non possint tam labili fundamento curationum moles inædificari; firmiter enim stat quod ab experientia confirmatur, nutat quod ab opinione desumitur; satis esse Medico si diagnostica, & prognostica signa calleat; illa ut morborum species distinguat; hæc ut eorundem exitum in salutem, aut mortem prædicere valeat: si cognita specie morbi plura habeat in promptu remedia ejusdem morbi expugnativa, & ut ajunt specifica: si noscat Rhabarbarum alvum solvere, Raphanum urinas ciere, Lapidem bezoar sudores, Corticem peruvianum febres profligare, Ipecuanam expugnare dysenteriam, Guajacum luem veneream, Opium somnum inducere, & dolores sedare, & sexcenta alia, quibus Practicorum libri referti sunt.

Hæc omnia veri quidem speciem habent, ideoque incautos fallunt, aut desidiosos, quibus propterea latentem in herba anguem præmonstrare, summæ pietatis est. Experientia quidem jure optimo rerum, & Artium magistra dicitur, omnibusque votis optandum esset, posse illi uni Medicinam totam concedi; Verumtamen non ea est, ut ydiftis, Artis Medicæ indoles, quæ patiatur, ut ablegato ratiocinio experientiæ illi, quam non habent, nec habere possunt Empirici, Artis summam committamus.

Experientia quæso quid est? nisi memoria eorum, quæ semper, & eodem modo contingunt: Sic ab experientia habere dicimur ignem

calore, glaciem frigore, aquam humiditate donari, quia in igne calorem, in glacie frigus, in aqua humiditatem semper reperiisse meminimus. Jam respondeant Empirici: Estne in universo remediorum censu ullum, cujus effectus semper Medici indulgeat voluntati? Non sanè: Testis sit Hippocrates Medicorum omnium experientissimus, qui *libro de Medicam: purgan: rem* prout est sincerè fatetur: *Idem* inquit *Medicamentum purgat, & non purgat; quandoque verò alia purgat, quàm qua purgare solet, aliquando nimium purgat, aliquando ea, quæ debet, facit*; cujus inconstantia si redarguuntur purgantia pharmaca omnium validissima, & probatoris effectus, quid de alterantibus dicendum erit? quid de specificis? quorum longè minor efficacia deprehenditur. Non ergo de ullo remedio certa habetur experientia.

At respondent, Medicamentorum effectus, si non semper, saltem plerumque succedere, & hoc satis esse ad salvandam Medicam experientiam. Igitur, regeo ipse, Experientia Medica particularis est, non ut in cæteris Artibus, universalis, ideoque deterioris omnino conditionis. Unde hoc? an quia vis morbi, cui nulli sunt limites superet quandoque virtutem pharmaci? Sit; at qui experientiam se habere jactat, novisse debet, improporcionatum esse morbo remedium, sicuti novimus omnes pauxillo aquæ magnum incendium non restingui; & si hoc ipsum latet, cæcè admodum procedit, licet videatur experientia suffultus.

Veruntamen examinemus parumper, qua ratione Experientia medica possit comparari. Certum est successuum memoriam duplici tantum via acquiri posse; videlicet vel per experimenta, vel per observationes; per has quidem, si nihil ad effectum præparemus, ut contingit, cum casu, aut necessitate, seu Natura dirigente ducti, in eorum, quæ eveniunt, cognitionem devenimus. Ita ab observatione docemur, æstatem calidam esse, hyemem verò frigidam, corpora ad invicem non penetrari, noctes diebus succedere, dies noctibus. Per experimenta verò, quoties his illa applicando arte quadam utimur, vel in modo applicationis, vel in delectu applicandorum, vel in proportionem eorumdem, & generalius in exequendis iis omnibus, quæ ad effectum certè habendum necessaria sunt. Jam ad rem deveniamus. Experimentum quidem, monente Hippocrate, periculosum est in Arte Medica: cur enim averuncandæ feбри potius Cichoream adhibeamus, quàm Cicutam? cur Corticem peruvianum potius, quàm Taxum? cur Gentianam potius, quàm Aconitum? Fas est credere, antiquis temporibus ante Artis constitutionem, non semel remediorum loco usurpata fuisse venena, & nonnullorum malo cæteros cautos evasisse: Idem etiamnum accideret, si absque ullo, antecedentis experientiæ, aut rationis adminiculo temerarius Empiricus nova pharmaca in lucem proderet, ut in eorum locum, quorum infirmitas, ne dicam inanitas exprobratur, ea substitueret.

Sed liceat nova tentare in ipsis etiam hominibus experimenta; liceat etiam, si libet, nonnullorum vitas periclitari, ut virtutis pharmaci, quod cæteris profuturum speratur, notitia comparetur. An non ex eo quod ab exhibita portione, ægri sanitas consequatur, certi erimus, eam valetudinis causam fuisse, potius quàm aliam? scilicet vel naturam causæ morbificæ sponte evanescentis, vel aëris constitutionem mutatam, vel novum alimenti genus, vel mille alia, quibus clementia naturæ, potius quàm à remediis non infrequenter juvatur. Per hujus generis experimenta intra materiæ medicæ claustra irrepere, & amuleta, & sigilla, & morborum transplantationes, & signaturæ, & sympathica remedia, & cantianculæ, & quidquid callidior superstitio ad fallendum ignavum vulgus novit effingere; iisdemque debemus vim illam portentosam inanum pharmacorum, quibus Dispensatoria, & Pharmaciæ usque ad nauseam suffarcinantur, quorum tamen non major est ad morbum debellandum potentia, quàm sterilis arenæ ad fruges proferendas.

In physicis quidem experimentis, in quibus omnia in potestate sunt, ad veras causas alicujus effectus revelandas, ea experientium methodus esse consuevit, ut modò unum, modò alterum subtrahant eorum, quæ causarum, vel circumstantiarum vices possunt obtinere, ut tandem eæ innotescant, à quibus effectus unice dependet. Hæc Ars, si nē qua boni aliquid rarò præstatur, in Medicis experimentis usu

ve-

venire nunquam potest; Non enim sejungere nobis licet aëris statum ab ægro, quem experimento subijcimus, non anni constitutionem, non temperamenti conditiones, non animi pathemata, quæ ut inquit Cælius Aurelianus, *mutatione quadam corporis morbos excludunt*. Rarò ægri impatientia unico remedio contenta est; sæpiùs etiam Medicus vel parùm sibi constans, vel ne auxiliis videatur destitui, diversa, ne dicam contrariæ intentionis, pharmaca, vel in unum propinat, vel invicem succedentia præscribit, ut tandem nescias, uni, an alteri, an omnibus, an nulli sanitas debeat.

Similium casuum observatio posset quidem in tanta caligine lucem aliquam promere, sed oporteret, ut nulla interesset diversitas nec ratione causæ in morbo, nec ratione partis in corpore affecto, nec ratione temperamenti in ægroto, nec ratione morbi ipsius, cujus, licet intra eandem, ut vulgo censetur speciem constituti, tot esse possunt essentielles differentiæ, ut rarò admodum morbus morbo, affectus affectui ita similis occurrat, ut det locum repetitioni experimenti aliàs habiti, quin potius semper quod instituitur novum sit.

Constat igitur, & periculosum esse per experimenta tentare, & impossibile in ægris rectum experiendi ordinem observare, quin imò rarissimam occurrere casuum similitudinem, à qua una emergere potest plurium experimentorum in effectu concordia, sine qua nulla experientia; Æquè igitur impossibile est,

ut Medicus ab experimentis artificiosis memoriam constantium successuum, ideoque experientiam adipiscatur.

Quare remanet, ut si quam habere potest, eam à sola deducat observatione. At effectus, qui ex observatione colliguntur, vel tales sunt, ut nullis, aut paucis alligentur circumstantiis, quales ut plurimum à causis validissimis, vel se solis operantibus proficiuntur; aut ex eorum censu, qui certas requirunt conditiones, ut exerantur. Primi ordinis effectus rari admodum habentur in humano corpore à remediis, nisi hæc ex illorum numero sint, quæ corpora vehementer lædunt, & corrumpunt, quorum actiones per evidentem incurSIONem, ut Sexti Empirici phrasi utar, percipiuntur. Qui verò in secundo ordine locantur (ii nimirum, quorum causæ statas conditiones, vel aliarum causarum concursum requirunt, ut operentur) rectè nequeunt à quocunque observari, at solùm ab eo, qui causarum, & circumstantiarum omnium vires noverit, ut saltem in suspicionem deveniat possibilis dependentiæ effectus à sua causa, & circumstantiis, quam ubi per multiplices observationes determinaverit, jam via ad experientiam complanata apparebit. Vires autem causarum, & conditionum nemo exactè unquam percipiet, qui Theoricæ Medicinæ jejulus extiterit; Nemo igitur observationibus rectè instituendis, & experientiæ ex iis nanciscendæ idoneus fiet, nisi per Theoricas contemplationes. Hinc Soranus *experientiam sine ra-*

tionem exercentes, & inhonestam Artem risui dare, & alienum Medicinæ opus adhibere asserit; sola quippe ratio breviter ad utilitatem perducit, & tanquam cecam imperitiam, idest experientiam ducit. Hinc observationes sine discursu, fortuitæ, casuales, accidentales censentur; ubi verò acri judicio fulciantur, & Observator rigidum circa observata examen instituerit, desinunt esse fortuitæ, adeo ut sit verum illud Aristotelis, *ubi plurimum de intellectu, ibi minimum de fortuna.* Hinc tandem quæ ratiocinata observatione non firmatur experientia, meritò imperitia, meritò non Artium, non rerum, sed stultorum magistra nuncupatur.

Noverit Empiricus à Colocynthide alvum sollicitari, sed in arripienda occasione Colocynthide utendi, & certò, & tutè, & opportunè, omnino cæcutiet: Respondebit quandoque effectus, sed casu; aliquando autem non respondebit; sæpius inopportunè; semper cum ægri periculo, aut detrimento. Huc tandem redit jactata, & tam latè venundata illorum experientia, qui studium Medicum à Physico diversum faciunt, quique à praxi, omne de morbo, ejusque caulis ratiocinium excludunt.

Observatio quidem eorum, quæ in exercitio Artis contingunt, non modo utilis est, sed & necessaria; imò ita, ut nemo eorum, qui Empiricam vehementiùs odere, absque observatione, aut Artem constitui, aut quenquam Medicum fieri posse arbitratus sit. Semper ab omni ævo remediorum, & mor-

borum eventus observati sunt: Innumeri prostant libri, quibus medicationes veluti in fastos recensentur, quibusque remediorum vires describuntur; ita ut non eo nomine videatur infelix Medicina, quòd observationibus careat, sed quod Observatoribus caruerit, qui rectè & utiliter observandi artificium callerent. Quod ergo tot sæculorum conjunctus labor non potuit, fortean nobis spondebimus à paucis Observatoribus, iisque fortuitò agentibus, & absque lege, absque methodo observationes instituentibus? potius quàm ab illis, qui rationabili in observando solertia potiti, novere observata phænomena in suas causas resolvere, quique ut ait Hippocrates lib. de Arte *præsentia considerant, & de præsentibus juxta præterita ratiocinantur.*

Sed videamus pro coronide, an haberi possint medicamenta specifica, quæ Empiricorum ultima vota sunt. Specifica vocant illa remedia, quæ sui innata potestate certæ morborum speciei opponuntur; idcirco toti in signis sunt, nam per eam specie morbi determinata, satis esse putant si exhibeatur specificum ad illum eradicandum. Hinc inquirenda esse clamitant hujusce ordinis pharmaca, ut pote à quibus solis valetudo possit expectari.

Oh quàm bellè sibi, & nobis assentantur hujusmodi Syrenes; sibi quidem operis facilitate, nobis curationis felicitate; Veruntamen *Opi-
nio* (verba sunt Magni Verulamii lib. 4. de augmento Scientiarum)
fuerit

fuerit magis blanda, quàm vera, si quis existimet, medicamentum aliquod, tam potens, aut felix fieri posse, ut usus ejus simplex, curationi alicui grandiori sufficiat. Et inferius subdit. Sciant pro certo Medici, posse tria fortasse, aut quatuor medicamenta, ad morbum aliquem graviolem curandum rectè præscribi, quæ debito ordine, & debito intervallo assumpta curationem præstent, quorum singula si per se tantum sumerentur, aut intervallum non servaretur, fuerint prorsus nocitura.

Hæc Verulamius, qui adeo rem acutè tetigit, ut non magis exercitatissimus quisque; quippe quid quæso sunt istæ morborum species? An credendum etiam in accidentalibus aberrationibus, quales & vel aliud sunt morbi, suas species constituisse Deum Optimum Maximum, sicuti in plantis, & animalibus? A mente nostra, non a Natura species morborum derivant; utinam in iis distinguendis normam læsionum, aut causarum secuti essemus cum Francisco de le Boe Silvio, potius quàm cum cæteris ferè omnibus, symptomatum, quorum congeries rarò, nunquam repetita observatur. Hinc est quòd Apoplexiæ, Letargi, Anginæ, Pleuritides &c. tam diversè occurrant in praxi, ut iisdem remediis in omnibus uti, idem sit, ac magnam partem ægrorum in certum vitæ discrimen conjicere. Si igitur non sunt a Natura distinctæ morborum species, quomodo erunt remedia prædictis speciebus opposita? Sane morborum curatio tota artificiosa est, & sicut Pictoria Ars non tot diversis utitur penicillis,

aut coloribus, quot sunt imagines effingendæ, & Scriptoria non tot habet characteres, quot dictiones; sed iisdem penicillis, & coloribus, paucisque literis, & quidquid pingitur, & quidquid scribitur, ita etiam in Arte medica non specificorum inventio, non remediorum pharago; sed pauca, intentionum tamen, quas casus suggerit, opportunitati accommodata, suo ordine, suo tempore, suis circumstantiis, eaque, qua decet, dexteritate præscripta totum implent curandi Artificium.

Valeant igitur cum suis specificis Empirici, & tandem agnoscant, se & injuria increpare Theoricum Medicinæ studium, & falli, si extra Physicæ pomeria, solùm verò intra irrationalis experientiæ cancellos, Artis quærunt felicitatem. Languet siquidem adhuc Medicina practica; ut adhuc probatum est, quia veræ morborum causæ in lucem proditæ non sunt; quia legitimi partium humani corporis usus; quia earum actiones ad vitam, aut valetudinem ordinatæ; quia humorum naturalis constitutio; quia remediorum natura, activitas, agendi ratio, & ad agendum requisitæ conditiones adhuc integrè perspectæ non sunt; uno verbo quia Scientia naturalis de Homine non satis ad veritatem exulta est; & quia Ars Medica, rationalis licet specie condecorata, empirica tamen pene tota, ob verè Physicæ defectum hucusque jacere coacta est.

Igitur si aliquid conferendum tam nobilis disciplinæ instaurationi, utique in Theorica medica perficienda totus labor impendendus videtur; atque hæc ut firmiori gressu progredi

di possit, hinc Mathesi, & Anatomie, hinc Chymie, & experimentis Physicis innitatur. Neque quemquam terreat operis difficultas, & objecta impossibilitas; pessimè enim de se ipsis, de humano genere sentire mihi videntur, qui hæc obtrudunt, nimium flocci facientes humani intellectus acumen, cujus portenta noveritis omnes; si navigandi Artem, Periscopillorum fabricam, Artem bellicam, Chymicam, Geometriam, Mechanicam, Algebram, vel leviter percurreris; &, ne extra Artem nostram exempla desumantur, si animadverteritis doctrinas, de musculorum contractione, de motu liquidorum, de respiratione, de visione, de pulsibus, de sanguinis missione, non ita pridem adeo inclaruisse, ut parum absit, quin eas asseramus apodicticis demonstrationibus confirmatas: usque adeò verum est, nihil esse tam altè absconditum, quod assidua meditatio, & improbus in experiendo, & observando labor tandem aliquando non revelet.

Ignobili igitur excussa desperatione erigantur animi ad Theoricam Medicinæ enucleandem: eam excolat, qui Artis inhiat incremento; eam, qui humanæ salutis desiderio accenditur; hanc & nos in posterum jubentibus Illustriss. & Excellentiss. Archylicei hujus Moderatoribus optimis, quorum in literas studium, erga literarum cultores amor rara admittit comparationis exempla; hanc inquam & nos in posterum tan-

tis sub auspiciis ex hoc subscellio profitebimur, & ne ullum sit veritati detrimentum posthabita quacumque auctoritate, veritatem solum ipsam undequaquam perquirentes, conabimur per experimenta, observationes, ratiocinia, etiam, prout res tulerit, mathematica, & denique si aliter fieri non possit, per hypotheson, sed dilucidarum constitutionem, opus conficere. Suus tamen erit in hoc progressu Veteribus honos, suus Recentioribus, neque enim arbitror quemquam confodiendum esse, quòd singula non noverit in Arte difficilima, sed potius in iis commendandum, quibus Artem ipsam ditaverit, quo fit, ut quoniam à Veteribus plurima ad nos pervenire omni laude digna, ea defraudandi non sint. Non ideo tamen cuncta eorum monumenta cogimur adorare; si quidem cum scientiæ ex additamento fiant, & veterascens mundus semper evadat sapientior, nulla ratio suadet, ut Neotericorum inventa contemnantur, sed potius ut iis si quid minus appositè ab antiquis prolatum est, ad meliorem frugem redigatur.

Ad veritatem igitur aut antiquitatem, aut novissimè perspectam nostrorum laborum lineas dirigemus; sic enim fieri posse remur, ut tandem si non nostris, saltem posterorum temporibus Ars medica sensim verè rationalis evadat, & Auditores ad eam capescendam non minus ac ad praxim exercendam per quàm optimè disponantur.

D O N I



DOMINICI
GULIELMINI

PHILOS. & MED. BONONIENS. &C.

DE

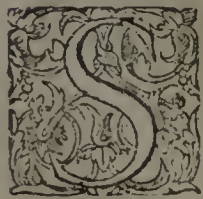
SALIBUS

Differtatio Epistolaris Physico-Medico-Mechanica.

AD ILLUSTRISSIMUM & EXCELLENTISSIMUM DOMINUM

D. CHRISTINUM MARTINELLI
PATRITIUM VENETUM.

LECTORI BENEVOLO.



*S*criptorum nostro hoc seculo laudabilis mos est, ut Lectores de scribendi occasione, de scopo, de methodo doctrine, aliisque hujus ordinis pluribus ante omnia commonesciant; id siquidem sicuti eorum mentis testimonium est, ita ad intelligentiam legendorum maximoperè conducit; plurima quippe sine themate, aut scripta, aut prolata obscuritatis nescio quid prima facie praeferre videntur, quod tenuis nubecula ad instar dissipatur, si

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

K

dicen-

dicentis mens fuerit cognita. Incommodi idcirco hujus partem maximam remove tentavi in ipso hujus, quod publici juris facio, opusculi limine; occasionem videlicet aperui, quâ ad antiqua recolenda studia rursus conversus sim; quinam sit hujus tractationis scopus præcipuus; & quamam methodo ad optatum finem contendam. Plura addere non libuit, is enim cui primò Epistolam nuncupavi semper colendus, & suspiciendus Mæcenas, & propositi mei, & consiliorum particeps, quin & summa ingenii perspicacitate pollens, his etiam carere potuerat, nec ideò minùs intelligere; sed si alios iisdem verbis alloquar, alia etiam præmittenda supersunt, quorum Te, Lector Amice, compotem faciendum esse, non dubitavi.

Cum igitur diù seriòque cogitaverim, quâ arte Physiologia Medica, cujus pro virium tenuitate promovenda in Patavino Lyceo mihi onus incumbit, posset & magis perfici, & ad usum praxeos dirigi, id quidem facile fuit conjicere, totum opus in eo consistere, ut vera humani Corporis, & Medicamentorum, & generaliter eorum omnium, quæ solidas, fluidasque partes componunt, aut alterant, principia, seu, quod ajunt, Elementa, invenirentur; non eatenus quidem, quatenus crediderim, quasunque alterationes, mutationesque, quæ humanis possunt accidere corporibus, eas omnes in primis elementaribus particulis radicem sortiri (novi siquidem plurimas ab uno motu derivare, plurimas ab organica partium structura, plurimas item ab utroque conjunctis) sed quòd & plurima evenire compertum sit, quæ sicuti nequeunt absque recurso ad prima Elementa, aut ad compositas ex iis diversorum ordinum moleculas explicari, ita opus est, ut in iis, eorumque differentiis primum agendi fundamentum consistat, cujus ideò notitia Medico practico necessaria est, ut quæ agenda sunt determinet, eaque debito ordine, & sub debitis circumstantiis in usum vertat. Hoc quidem neque primos Artis Inventores latuit; satis enim superque constat, nemini rationalium Medicorum, Elementorum doctrinam prætermisissam fuisse, sed, quod dolendum, ea aut non satis integrè fuit constituta, aut si qua unquam fuit vera Elementorum constitutio, ab hominum memoria exulavit, paucis remanentibus, quæ subolfacta potius, quàm scite à majoribus nostris, Veritatis conjecturam aliquam exhibent. Utcumque res sit, hoc unum aureo nostro hoc sæculo extra aleam est, vulgata quatuor Elementa, non satis exactè analysi respondere, multoque minùs phænomenis illis omnibus, quæ corporibus naturalibus contingunt, ad eò ut necessarium fuerit qualitates suprà elementares, formarum proprietates, & similia in subsidium vocare; mirum, quanta recti ordinis perturbatione.

Aliam propterea recudendam esse Elementorum doctrinam sum ratus, cumque Cartesiana pluribus de causis minùs placeret, sed præcipuè ex eo, quòd mera hypothesi constet, & quòd quidquid Elementorum humani Corporis facit diversitatem, id ferè totum absque ulla ulteriori distinctione, aut determinatione, nomine tertii Elementi, aut materia striata completatur.

statum; Democritica verò, cum eodem pede claudicet, ac Aristotelea, & Platonica; ad Chymicam conversus sum; utpote quæ experimentis innixa, rem æliùs conficere posse visa est, saltem in Medicum finem. Et quidem negandum non est, multam restaurandæ Elementorum Doctrinæ, quin & Scientiæ Physicæ Medicæque promovendæ opem contulissè Analysim Chymicam, sed non ita, ut illi uni totum opus concredendum sit; quippe non alia visa res est, quàm conficiendorum per ignem experimentorum Ars quedam, quibus naturalia quidem corpora in suas scinduntur, & discriminantur particulas, sed quas sæpenumèro ignoramus, an quales promittit Analysis, tales in corpore præextiterint, sæpe etiam numero aliunde derivatas, plurimis etiam ex quibus corpus coaluerat, aut in auras dissipatis, aut nullo pacto sub Artificis conspectum se se dare valentibus. Ad hæc cuncta ferè apud Chymicos mysteriis referta, cuncta exaggerata, & rarò admodum ad legitimam philosophandi methodum comparata, adeò ut pluribus experimentis nulla fides adhiberi possit, quique ex ingenuis Viris prodire, quosque satis probat communissima Artificum experientia, plurimà indigeant encheirisi, ut opus Naturæ valeant indicare. Præterea, Chymica experimenta, ea omnia nequaquam complecti, quibus Naturæ leges manifestantur; innumera etenim sunt, & diversi ordinis alia (qualia sunt merè Physica, & Anatomica) quibus ad naturalium corporum pleniorē notitiā perducimur; Quis enim corporum gravitatem, aëris elasticam virtutem, aut effectus à motu humorum, ab organica glandularum muscutorumque structura, à sensitivo fibrarum carnearum, nervearumque principio derivatos, per Chymicum aliquod Experimentum se revelaturum sponderit.

His igitur omnibus factum est, ut Artem Chymicam, licet utile aliquod medium ad Naturæ cognitionem sit, talem tamen nequaquam existimaverim, ut ab ea cuncta deduci, & ad illam cuncta referri aut exigi debeant; sed solum adhibendam in iis, quæ potest. Quoniam tamen in promendis Elementis, saltem aliquibus, præ cæteris valet, ejus in hanc rem usum probavi, hac tamen conditione, ut postquam Elementum aliquod ostenderit, reliqua Mechanico concedat sistemati; hujus enim longè major, ut ita dicam, universalitas est, utpote quod à celestibus descendens ad ima, nihil eorum, quæ ad materiam spectant, ejusque effectiones, relinquit intactum, neque ipsis Chymicis operibus seclusis. Hinc à Cordatioribus Philosophis via non ita pridem tentari capta est, quâ ad Mechanicas leges, non modò experimentales Artis processus; verum etiam principiorum Chymicorum agendi rationes exigerentur, & quidem ab aliquibus non infelicitè; Sed si verum fatendum sit, plurimæ adhuc supersunt in re tanti, quemadmodum reor, momenti, equivocationes, quæ si de medio tollantur, plurima emerget in re Physica, Chymica, Medicæque doctrinæ puritas, & perspicuitas.

Cum igitur inter Elementa, & quidem prima, tum Analysis Chymica,

tum rigidum quantumvis mechanicum examen, tum si quæ alia sunt veritatum rectificandarum media, reponendam esse ostendant salinam substantiam, hujus tractationem aggressus sum: qua felicitate, judicent Viri docti. Certè nîsus sum ut ad pauciora, quoad fieri poruit principia, ad simplices purioresque ideas, non vagas, non incertas, omnibus ablegatis mysteriis, doctrinam salium redigerem, cumque horum constans in crystallisationibus figura, non modò Democritico sistematî faveat, sed illius, penè ad evidentiam veritatem ostendat, huic cuncta superstruxi, facîle tamen ad Cartesianum, si cui libuerit, traducenda, utriusque enim plurimus est, præterquàm in principiorum natura, & genesi consensus; cum cæteroquin motui figura, & moli particularum componentium, & Democritici, & Cartesiani totius negotii summam concedant, uno verbo utriusque Mechanicum sistema, aut philosophandi ratio communis sit. Cæterum non censeo quemquam scrupulosissimè in alterutro sistematè exigere, ut ne tantillum quidem à mente Constitutorum recedatur, atque ita ut eadem omninò figura particulis componentibus donentur, quas Democritus, aut Cartesius meditati sunt; id enim omnibus liberum esse debet, ut, si non absolute Veritati, quod difficillimum, saltem propriis rationalibus opinionibus, & observationibus, potiùs quàm aliorum adhæreat; præterquàm quòd tales variationes ad sistemata indifferenter se habent; tam magnis enim Auctoribus fortasse contigit, in iis, quæ universalia sunt, verum attingere, in particularibus verò non item; horum autem si occurrat falsitas, quid nî repudianda? An fortasse ex eo quòd Orbes excentrici, & epicycli in elykses à Keplero aliisque mutati sint, Tychonicum aut Copernicanum mundi Sistema evanuisse dicentur? Non sanè, sed magis perfectæ, & menti, Phenomenisque accomodatiora evasisse. Ita quòd nîtrum figuræ conicæ non sit, quemadmodum Cartesius hypotheticè existimat, non est Cartesianæ Physicæ destructio, sed in hac speciali parte in meliùs commutatio. Veruntamen utrumlibet censeatur, cum unam Veritatem conquiramus, nulli injuriæ adscribendum est, quòd cum Natura potiùs, quàm cum Auctorum cogitatis stemus. Sua cuilibet stet sententia; cui melior fuerit, Nature uniùs judicia confirmabunt.

Hæc de scopo. Quò ad methodum, patet, mechanicum sistema illud exigere, ut quoniam motu, magnitudine, & figura partium cuncta transiguntur, hæc omnia determinantur in salibus; & de figura quidem, motuque, seu movente principio, res satis videtur ad umbilicum perducta; magnitudo verò, cum ultimò non possit in minimis determinari, satis fuit majoris, vel minoris molis effectus considerare, quò constaret, quidnam molis efficeret differentia. Desiderasset fortasse aliquis, ut peculiæres & molium, & motuum, quin, & figurarum diversitates, quæ in singulis salium præcipuè compositorum speciebus contingere possunt, singillatim fuissent animadverse; veruntamen, præterquàm quòd id alterius argumenti est (generalis enim salium considerationis fines transgreditur) vix scio, an humanè.

humani intellectus viribus pro dignitate exequi possit; innumera quippe varietates, & diversorum compositiones, eas menti suffundunt tenebras, quæ non facile excuti possunt, aut illustrari. Cum autem in re Physica, & Medica, omnia à priori deduci non possint, sed plurima ab experimentis desumenda sint; similiterque cum in mathematicis suppositorum multiplicitas, problematum solutiones, implicationes, ideoque difficiliore efficiat, quo fit, ut plura, licet mathematicis subiecta, & demonstrabilia principiis, cujuscunque tamen resolutionis eludant conatus; hinc satius duxi, quæ ad specialem salium virtutem pertinent, relinquere per experientiam venanda, sed cui quàm maximè suffragare possit generalis salium Doctrina; satis enim superque constat, experimenta, quibus nulla methodus, ratioque præfulget, incerto pede subsistere, & rarò utilem aliquam veritatem ex illis emergere; quippe quæ vix unquam à singulari aliqua observatione, sæpius autem à plurium invicem collatarum in unum determinatum scopum collimatione, manifestatur: usque adeò verum est, in perscrutanda Natura, eo pacto procedendum esse, quo Navis in Oceano ad portum properat. Quemadmodum enim extensa ventorum flatibus vela navim quidem agunt, sed incerta via, nisi clavi accesserit moderamen, ita experimenta, eorum, quæ accidere, veritatem in propatulo quidem ponere possunt, sed nisi per rationem ad terminum aliquem dirigantur, vix utiliter; cum nihil aliud sit experimenta, observationesque tumultuariè congerere, quàm hæc, illac sinè lege vagari, & fortuito accadat, ut tale aliquod experimentum ad utilitatem possit revocari.

Ceterum in mechanica tractatione à disciplinarum, terminorumque mathematicorum usu nèquaquam abstinendum esse duxi, quemadmodum concupiscere videtur Medicorum vulgus; scilicet cum Natura ubique mathematica sit, idem est Naturam absque Mathesi expiscari velle, ac sinè cruribus ambulare, aut Artificem instrumenta omnia ad artefactum necessaria abjicere, & nihilominus suum opus promittere. Velint, nolint Mathesis ocores, nulla ex scientiis Physicis, in quarum numero, si quæ alia, Medicina est, aptè tractari potest absque Geometriæ, Mechanices, & Arithmeticæ auxilio; Qui secus fecerint, paucis sint contenti oportet, iis videlicet solis, quæ unâ fulciri possint experientiâ; hæc autem tam pauca sunt, ut non modò universam Artem medicinalem, sed neque aliquam ejus particulam valeant componere. Loquor expertis non iis, quibus cum in ore nil aliud magis sit, quàm experientia, quàm praxis; nihil tamen minus sunt, quàm experti, quàm practici. Sed de Mathesis usu, etiam in Medicina, satis superque persuasos habeo meliores hujus temporis Scriptores, quorum plures jam incipiunt, vel in ipsis Tractatibus practicis ratiocinia adhibere mathematica, anatomicis observationibus superstructa, nihil in contrarium proficientibus vacuis illis conatibus, quos in suis Oculorum, & Mentis Vigiliis, congeffit Inmortalis Malpighii ephemerus Antagonista.

Itam verò, quemadmodum dixi, mathematicè Doctrinam de Salibus ag-

gressus sum & exequutus, sed ubi tantum res postulavit; ceteroquin quantum potui, cum nulla necessitas adfuit, vulgariores secutus sum rerum ideas, & in exponendo phrases, sed utrobique ea, quæ fieri potuit faciliiori, dilucidiorique methodo, & absque abstractionibus, quæ mathematicis familiares sunt; quippe cum in hujusmodi tractationibus, propositiones, ut ajunt, ad æs & libram expendenda non sint, & effectus non determinandi, quilibet in sua dimensione, sed tantum per suas causas revelandi, & invicem quò ad magis & minus solummodo comparandi, non erat opus quicquam abstrahere ad evidentiam assertis conciliandam, præcipuè cum in Naturalibus, eorum, quæ præscinduntur, fortasse præcipua esse possit actio. Cum igitur in concreto plerumque sumenda res foret, non alia fuere abstrahenda, nisi quæ ad effectum indifferenter se habent, aut aliquando per accidens conjugantur. Ceteroquin nihil ex Mathematicis usurpavi, nisi communissimum; reliqua verò in ipso opere sufficienter explanavi, idque citra schematum, aut lenocinium, aut subsidium, cum quibus assumpta nota sunt, nihil ulterius opus sit ad alia percipienda; quibus verò ignota, neque figuræ facere potuissent, ut citra aliud studium cognoscerentur.

Hisce paucis te volui, Lector Amice, ut quidquid à me in hoc opere expectare debeas, ante omnia teneres, ceteroquin non censeo, te ex eorum numero esse, qui obscuritatis coarguunt ea, quorum propter necessariò præsciendorum ignorantiam incapaces sunt; qui enim in Chymicis & Mathematicis hospes est, potius abstineat consulo, quam ut legendo propostere intelligat; Ista enim neque tyronibus exaravi; neque iis, qui obscuriora Naturæ phænomena exigunt, luce meridiana clariùs explanata; quod, quàm arduum opus sit, eos non latet, qui norunt difficultatem exponendi ea, quæ in minimis, aut circa minima contingunt, & quorum idea aliquam sapiunt novitatem. Si inutilitatem quis objiciat, quemadmodum solent in re Physica cæcutientes, non renuo, quin pro suo captu judicet; fortasse non idem omnium erit judicium, eorum in primis, qui sciunt quanta sit salium in viventibus, quanta in aëre, quanta in cibariis, quanta in pharmacis, & generaliter in omnibus penè corporibus activitas, cujus cognita radix non mediocres in Physicis speculationibus, æquè ac in Medico opere præstitura est utilitates. De reliquis, quæ opponunt Critici, minùs sollicitus sum. Si quæ igitur in his, quæ lecturus es, bona erunt, aut mediocria, iis frui. Fave, & Vale.

ILLUSTRISSIMO & EXCELLENTISSIMO D.

D. CHRISTINO MARTINELLI

PATRITIO VENETO

Mufarum Ocello

DOMINICUS GULIELMINUS Æternam Felicitatem.

EX ordinatis schematibus, quæ in regularibus salium crySTALLIFICATIONIBUS emergunt; quin imò ex aberrationibus, quæ iis multoties contingunt, non modò constantem in primis minimisque eorundem Salium particulis configurationem argui posse, verùm etiam, extenso ad alias substantias analogismo, universam corporum naturalium primam materiem, ex insectilibus, certoque modo terminatis particulis primitus constare, in iis, quas ante annos sexdecim publici juris feci Animadversionibus Philosophicis ex Salium figura petitis, censeo demonstratum. Nimirum cum Sal commune, & Vitriolum, & Alumen rupeum, & Nitrum, & quod ex vino videtur concreescere Tartarum (fuere enim hi propemodum Sales, quos eo tunc ad examen revocaveram) singula servant inter crySTALLISANDUM determinatam figuram, illam non ab universali, aut particulari architectonico spiritu, non à propria innominata forma, non ab alia quacumque de causa iis in-

sculptam fuisse demonstravi; sed à primarum particularum schemate unicè esse derivandam; scilicet quia facile admodum sit majores, cujuscunque molis sint, crySTALLOS Salium ex minoribus eadem terminatione circumscriptis ædificare, si placidus ille. congruensque motus accedat, qui Naturæ dirigentis obsecundet instituto.

Exinde non destiti ego, & meo hortatu Amici quoque, fundamenta ratiocinii multiplicatis observationibus recudere, tum circa magnas illas crySTALLOS, quæ à fodiinis ad nos advchuntur, tum circa peculiare, minoresque in privatis laribus factas crySTALLIFICATIONES, tum circa aquas Salibus imbutas; tum circa Salium ramenta post guttulas earundem aquarum exsiccatas residua, utraque exquisitis microscopiis lustrata; & licet difficultates se se obtruderent aliquæ, subductis tamen rationibus, probeque earum pensitatis momentis, compertum est, postremo habitas observationes non modò priores confirmare, sed & perficere, & quod magis, quæ ex his emersere ratiocinia,

nia, semper ex illis majorem lucem recipere; adeò ut mihi saltem nullum amplius supersit dubium, quin in quolibet Sale ex primigeniis suum sit immutabile schema, quod ejus formæ vices gerat, illi à D. O. M. in prima rerum origine insculptum, à quo proprietates cujuscumque derivent, sicuti à diversorum mixtura, & gradu, differentiisque agitantis motus, anomalix quæcumque in crystallisationibus observabiles, quin & Salium compositorum variæ proprietates, & actiones contingant.

Non ideo tamen cogitaveram jam editis superaddere quidquam, sperans facile adfuturos Viros doctissimos, qui tanti ponderis argumentum ampliandum exciperent, & quidem majore, quam ego unquam facere potuissem, sedulitate, doctrina, & subtilitate; sed cum primum movente lapidem Celeberrimo D. Petro Ottone Professore Leideni, Tu Vir Illustrissime, & Excellentissime, & Insignis Botanicus D. Fælix Abbas Viالي in hoc Archigymnasio Collega meus semper colendus, vestra non ita pridem adjecissetis consilia, ut quod in calce Animadversionum mearum adhuc explanandum superesse dixeram ad perfectam de Salium natura notitiam, non renuerem absolvere, præsertim cum translato à Mathematicis ad Medica profitendi munere, ad promovendum id, quod alias præter institutum fueram aggreffus, nunc tanquam pro patria, & focis agens viderer teneri, nefas duxi, & mandatis non obsequi tuis, & Amicorum consiliis non adhærere.

Quapropter antiquis in mentem revocatis Ideis, statui de Salium natura rursus, sed explicatiùs dicere, non ita quidem, ut per omnes Salium cujuscumque ordinis proprietates & erga quæque corpora actiones excurrere, cuncta sigillatim exequer, sed ita, ut per exempla Salium specimen exhiberem Chymicæ hypothesi ad mechanicum Sistema tractæ, cujus unius beneficio potest, non modò ab inanitatibus, mysteriis, falsisque ratiociniis, quibus undequaque ferè scatet, Ars alioquin nobilissima vindicari, sed exinde lucem illam mutuari, quâ securiùs optatam metam consequatur. Neque enim Chymicorum Sistema diversum quiddam à Mechanico existit, sed quidem hujus particula habitis per ignem experimentis fulcita, quo fit ut ad omnia mundi aspectabilis explicanda phænomena nequaquam possit extendi, cum e contra ad rationem Mechanicam, idest ad motus, leges, & proprietates figurarum, quæcumque Spagiricorum laboribus subjiciuntur, non agrè possint reduci. Hinc laude dignos nullo modo existimaverim neque Physicos mechanicos, ab experimentis, & terminis Chymicorum, quibus plura aptè & determinari, & exprimi possunt (tamquam omnia essent larvata) abhorrentes; neque Chymicos Mathematicas disciplinas despicientes, sed cuncta ad ignem, & experimenta Artis exigentes, quasi ac extra eorum principia nihil existeret, aut quælibet rerum naturalium apparentiæ ab ipsis forent auspicandæ: quod quidem falsum

sum esse, & plurimorum errorum originem, tùm plura ex Mechanicis ostendunt, tùm Chymicorum principiorum citra Mechanicę usum inexplicatę proprietates.

Re igitur in hunc modum deliberata, Tibi, Mæcenas optime, qui non tantum generis nobilitate, & morum ineffabili suavitate, honestateque, sed & bonarum literarum studio & præcipuè Scientiæ naturalis peritia præfulges, quę Te aut consulente, aut imperante (paria enim facio mandatis consilia tua) de Salium natura nuper congesti, inscribenda esse non dubitavi, ratus non Patronum modo, sed & æquum Judicem, causę, de qua agitur præ ceteris gnarum, in Te uno esse reperiendum. Patiare igitur Vir Illustrissime, & Excellentissime, ut dimissis phaleratis loquendi formulis, quibus solis alloquendos esse Magnates tui similes nostra per urbanitatem nescio, an assentationem præcipit ætas; sed philosophicę usus libertate, & simplicitate dicendi, tecum ipse communicem, quę aliàs amicis non semel oretenus, & publice & private sum fatus.

Ut igitur intento potiri meo commodius possim, alia ab ea, quam olim calcavi, via mihi esse procedendum censeo, quippe cum in Animadversionibus Philosophicis analyticam secutus fuerim methodum ad causam constantię schematum in salinis crystallis venandam, nunc syntheticę animus est progredi, qua facilius per phænomena excurritur, & doctrina latius expanditur; sicut enim analysis ad inveniendum accommodatissima existit, ita synthesis ad

exponendum experimur comparatissimam. Sed ne hypothesi mera rem conficere videar, iis utendi necessitas incumbit, quę in Animadversionibus Philosophicis determinata sunt, hac occasione tamen, pro ut res postulaverit latius explananda; sic enim & jam habita Analysis præsentis Synthesi & præsens Synthesis exactę Analyfi lucem sibi mutuam respondent.

I. Quid sit Sal facilius cognoscimus, quàm apta definitione ejus naturam comprehendere possimus; qui enim id facere tentarunt, plerique non a rei visceribus, sed ab aliqua proprietate, aut ab ejus credito generationis modo, sicut plerumque solet, rem ipsam auspicati sunt; hinc alii a liquabilitate in aqua, alii a sapiditate per se, alii ab utraque conjunctim, alii a ratione, qua creditum est generari, specificam, ut ajunt, ejus hausere differentiam. Inter succos concretos Mineralogi Sales quosque reposuere, quasi ac ab aqua in solidum corpus densata, suam recognoscerent genesim, Chymici unum ex activis principiis Sal esse volunt, reliquis tamen fixius, & ponderosius; Peripatetici terram adustam cum aqua arctè colligatam. Auctor Burgundicę definit corpus durum in aqua dissolubile. Le Grand inflexiles aquę particulas, quarum superficies variis modis implicatę meatus habent materię subtili impervios, Sales constituere authumat. Clericus Sal dixit quodcumque fossile, in quo falsus aut acris deprehenditur sapor; Langellotus in Chymia physica Sal vocat corpus obtinens puncta.

cta, & acumina, siue illa sint fluida siue rigida; & novissime Lemortius parum a Langelloto recedens Sal, inquit, est corpus minimum in punctum acutum semper desinens maximè per motum divisibile.

II. Non vacat has omnes Salinæ substantiæ Ideas ad examen revocare; in quibus enim deficient singulæ ex dicendis apparebit: solum observo, posteriores binas maxime omnium ad veritatem accedere, si tamen quibusdam impropriis expressionibus exuantur. Quid enim sibi velint acumina, siue fluida, siue rigida, de quibus Langellotus, non satis constat; non enim fluiditas acuminum seu angulorum differentia est; quod si quis fluiditatem non angulis sed corporibus salinis applicet, in idem propemodum res recidit; scilicet fluida corpora acuminibus non constant, neque constare possunt, nisi illa a continente sortiantur. Simile quid notari potest in definitione Lemortii, scilicet puncta, in quæ desinunt Sales, acuta dici non possunt, cum acuties angulorum non punctorum differentia sit; quæ idcirco neque acuta, neque recta, neque obtusa vocari possunt; quod si nomine punctorum angulos intelligat, non solum acuti, sed & recti, & obtusi salibus insunt, ita ut natura Salium a sola acutie definienda non sit.

III. Ut igitur Salis definitionem essentialem eamque secundam venemur, quid nomine Salis, non modò apud vulgum, sed apud Philosophos veniat, videndum est. In doctrina Elementorum, è quorum numero Sal est, id universale exi-

stit, ut idem nomen tribus inter se diversis substantiis, quarum sepe numero oppositæ sunt affectiones, applicetur; nempe primò particulæ elementari, quæ omnium prima, & simplicissima existit; secundò aggregato sensibili plurium ex particulis iisdem elementaribus absque ulla eterogencorum mixtione, quod elementum purum & simplex appellamus; & tertio corpori composito, in quo licet eterogenea reperiantur commixta, plurima tamen est Elementi alicujus prævalentia; sic aquam dicimus particulam illam perfectè sphericam, ex qua Elementum aquæ componitur, licet hæc fluiditatem & perspicuitatem non habeat, neque aliam quamlibet ex proprietatibus, quæ prædictarum consuetaria sunt. Eodem nomine vocamus aggregatum sensibile ex aqueis particulis, ex quarum unione resultat fluiditas, pondus specificum, transparentia, & aliæ similes affectiones; & hoc Elementum aquæ nuncupamus, si perfecta sit substantiæ homogeneitas; Verumtamen quamvis hæc absit, dummodo multa sit Elementi aquei supra degeneres substantias prævalentia, nomen aquæ non denegamus fluidis diversis, veluti aquæ maris, fontium, puteorum, aut cuilibet medicatæ aquæ, emergentibus licet in ea diversis affectionibus, quæ elementaris Aquæ propriæ non sunt.

IV. Pari igitur ratione Salis nomen, & particulæ elementari Salis, & ejus aggregato elementari, & substantiæ compositæ ex salino Elemento, aliisque eterogeneis admixtis conceditur, quæ omnia cum præ-

pie-

prietatibus gaudeant diversis, hinc est, ut una eademque universali definitione comprehendi non possint. Cum tamen a particula elementari proprietates & natura, in eo, quod Elementum est, & in eo, quod Elementum maximopere participat, potissimum derivent; videtur ex definitione particulę elementaris viam fieri posse definitionibus reliquis.

V. In hoc igitur sensu, Sales dixerim *corpuscula insectilia terminata planis superficiebus, ita ad invicem inclinatis, ut simplicem aliquam includant figuram.*

VI. Ut hæc Salis idea, quantum fieri potest dilucidetur, observandum est, eam ex tribus aliis simplicioribus componi; primò ex indivisibilitate, secundo ex figura planis superficiebus terminata; tertio ex eadem figura sed simplici; totidem enim videntur requiri in eo, quod Sal dicendum est affectiones.

VII. Indivisibilitas non uno nomine exigitur; scilicet cum eadem figura, quæ in Salibus observatur, possit in quocumque genere substantiarum reperiri; & si quidem illæ compositæ sint, a figura nequaquam essentiam suam desumere valeant; oportet, ut ea statuatur moles, in qua figura vices essentialis differentię gerere possit; talis autem moles non alia est, nisi ea, qua minor naturaliter haberi non potest, quæque hac de causa tanquam insectilis, aut indivisibilis supponitur; neque enim hic nobis cum Cartesianis negotium habendum esse censemus authumantibus materiam in infinitum dividi posse;

scimus etenim id ex natura extensi derivare, sed non ita ut actualis quaruncumque partium intelligibilium separatio per vires naturales possit obtineri, quæ cum finitę virtutis sint, in aliqua tandem mole sistant necesse est, hæc autem illa est, quam insectilem nuncupamus, præterquam quòd si materiam a Deo creatam, quemadmodum Sacrarum Literarum ferre videtur autoritas, fateri velimus, rationabile est credere, eam non creatam fuisse sub specie continui cujusdam a motu postmodum dividendi in insensiles particulas; sed has ipsas terminum fuisse creationis, quò ad molem, & figuram, & numerum determinatas; terminum autem creationis, utpote Voluntatis Divinę effectum, ab aliquo agente naturali mutari posse omnino impossibile existit, sed quidem ab eadem illa voluntate Dei creatrice, quæ sicuti eas particulas sub minori mole, & sub alia figura creare potuisset, ita & creatas scindere, & triturare in infinitum potest. Præterea cum salina substantia ingenerabilis, & incorruptibilis nobis esse videatur, quemadmodum suo loco probabimus, hujusce rei radix non esse in alio statuenda, nisi in figurarum, quibus primę Salium particulæ determinantur immutabilitate, visa est. Hisce igitur de rationibus Sales a nobis dicuntur corpuscula, sive insectiles particulę.

VIII. Verumtamen hoc satis non est ad determinandam eorum essentiam; id enim quibuscumque aliis materię particulis commune est: Hinc cum idea corpusculi in-

fecundis oportet ut alia conjungatur, quæ salinarum particularum essentiali veluti differentiam constituat. Quandoquidem autem primæ materiæ infectiles particule non alia ratione ab invicem discriminari possunt, præterquam magnitudine & figura (hæ enim quantitatis continuæ extensæ sunt immediatæ affectiones) cumque nulla constet ratione Salium differentias a magnitudine molis esse petendas, reliquum est, ut a figurâ desumantur; ea igitur talis esse debet, quæ fundare possit affectiones in compositis salinis maximè conspicuas, & phænomenis satisfacere in hoc genere substantiarum emergentibus. Cumque ex analysi Animadversionum nostrarum constet, eandem esse debere in primis Salium particulis configurationem, quæ observatur in crystallo eorundem, & hæc semper aliqua sit ex iis, quæ planis superficiebus terminantur, sequitur, quod figura planis superficiebus terminata illa sit, quæ constituat differentiam essentiali inter particulas salinas, & alias ab illis secundum naturam diversas: & consequenter Salium elementares particule corpuscula erunt infectilia planis superficiebus terminata.

IX. Quod autem addidimus, planas superficies prædictas talem ad invicem servare oportere inclinationem, quæ simplicem aliquam figuram includat, id ea tenus a nobis dictum non est, ut impossibile credamus, necessario ideam salium contrahi ad figurarum simplicitatem, veluti ad pyramides & prismata; sed quod hucusque non constet,

Sal aliquod dari, cujus figura ad alterutram ex prædictis non reducat, quemadmodum ex inferiùs dicendis manifestum fiet. Cæterum id saltem liquet, eam debere esse in Salium primis particulis figuram, quæ crystallo augmentum eodem servato schemate permittere possit, cum observemus salium simplicium crystallos, sive majores, sive minores, sive minimas certam servare in suis configurationibus regulam, quæ à compositioribus saltem figuris, si eas in primis particulis supponamus, excluditur.

X. Donec igitur aliquod se prodatur Sal novum, quod nos cogat salinarum particularum ideam ampliare, libere possumus suprâ traditam, tanquam satis perspicuam, ab omni æquivocatione immunem, & phænomenis respondentem in nostris rationibus adhibere; quin & ex ipsa facile possumus eruere ideam Compositorum salinorum; scilicet si hæc illa esse dicamus, *quæ resultant ex unione plurium salinarum particularum ad invicem, ita tamen ut quod ad compositionem concurrat, aut non aliud sit quàm salinum, aut ita eterogeneis commixtis prævaleat, ut ex prævalentia ad se trahat denominationis fundamentum.* Non ideo tamen Salium nomen compositis salinis denegaverim, licet infectilia non sint, licet in suis moleculis diversas ab ea, quæ in primis particulis, exigitur, configurationes sortiantur, & licet eterogeneorum aliqualem mixturam redoleant; id enim nemo abs re esse judicaverit, qui animadverterit desumpta a vulgo vocabula prius compositis, quàm com-

compositorum principiis indita fuisse, mox ab illis ad hæc in gratiam Doctrinarum translata, ideoque privilegio quodam gaudere composita, ut iis nominibus, ac componentia nuncupentur. Sales igitur, per melicet, dicantur, & primæ Salium particule, & aggregata quælibet ipsarum, dummodò de differentia constet; & hac lege, ut potior significatio penès primas particulas sit, aliis verò per prævalentiam aut participationem tantummodò conveniat.

XI. Diximus Salis particulas insectiles figuram habere aliquam ex iis, quæ planis superficiebus comprehenduntur, dummodò simplicem; qualis autem esse debeat in specie, non determinavimus: sed nec determinari poterat nisi genericè, quandoquidem non una insecti omnibus salinis particulis specifica figura, sed varia juxta salium diversitatem; Hinc in idea generali salis nulla schematis specialis determinatio potuit adhiberi; a generalitate tamen recedemus cum de salium primigeniorum diversis speciebus sermonem instituemus; ante autem, quàm id faciamus, præstat ex eadem generali idea nonnulla elicere confectionaria.

XII. Cum igitur salinæ particule corpuscula sint insectilia, sequitur quòd liquabiles non sint; cum enim liquabilitas importet divisibilitatem partium, & nulla talis in corpore insectili esse possit, aliàs insectile non esset; profectò corpus insectile liquabile non erit; at salinæ particule corpora sunt insectilia, ergo particule salinæ liquabiles non

sunt; & consequenter cum liquabilitas compositorum salinorum proprietas sit, constat particulas salinas, quò ad hanc proprietatem, opponi compositis salinis; quod quidem mirum esse non debet advertenti liquabilitatem esse ex numero earum affectionum, quæ emergunt in corporibus ab unione, & modo compositionis diversarum partium, potius quàm ab affectionibus partium earundem, nisi quatenus hæc aliquàlter influere possunt in modum compositionis; Hinc qui ideam Salis in liquabilitate saltèm ex parte statuunt, omnino a natura Salis primas salium particulas excludunt, quod an jure fiat, judicent Docti.

XIII. Pariter cum corpuscula insectilia omnium consensu sint insensilia; non enim ulli ex sensoriis præ molis parvitate proportionari possunt, constat, fore ut particule salinæ elementares, & ipsæ nullo sensu percipi possint, ideoque neque visibiles, neque tactiles, neque sapidæ existant: Hinc si singule sensorio gustus applicarentur non esset, ut ex iis ullam excitari saporis, aut acris, aut acidi, aut alterius cujuscunque sensationem, expectaremus. At verò, quod singulæ separatæ non possunt, pluribus ad invicem in unam moleculam conjugatis conceditur; si ea talis fuerit magnitudinis, quæ aut papillas gustus, aut tactus, aut fibras retinæ sat validè queat sollicitare; non ideo igitur quòd composita salina per sapiditatem præcipuè se se manifestent, adeo ut per hanc ab alijs generis substantiis discriminentur, sequitur

particulas salinas elementares & ipsas sapidas esse debere, cum talis affectio neque aggregatis earum insit, nisi eò tunc, cum gustus organo evaserint proportionatæ, & cæteræ adfuerint, quæ ad saporis sensum excitandum requiruntur; ideoque patet sapiditatem nequaquam efficere posse Salis ideam, nisi eam coarctare velimus ad composita salina.

XIV. Tertio cum à planis superficiebus concludantur salinarum particularum schemata, oportet ut plana eadem se se invicem secant, non duo tantum, quemadmodum aliquando cum planas superficies mente à corporibus separamus, sed quatuor saltem; Sicuti enim in planorum Geometria pro axioma est, duas rectas spatium non comprehendere; ita in doctrina solidorum certum est neque duo, neque tria plana corpus solidum circumscribere, sed quatuor saltem necessaria esse; Cum enim superficies duarum dimensionum magnitudo sit, & ob id una plus saltem linea, ut figuretur, indigeat, idest tribus saltem; pari pacto ad corpus, quod est trium dimensionum quantitas, efficiendum, tres non sufficiunt comprehendentes superficies, sed quatuor saltem exiguntur, videlicet una plus, quàm numerus dimensionum corporis. Has autem planas superficies invicem secari patet, quandoquidem citra sectionem corpus non concluditur; Cum autem ex sectionibus planorum ad invicem anguli oriantur, quorum aliqui ad planos referuntur, alii ad solidos, & hos oportet considerare; nimirum cum plana se invicem secantia communes

habeant sectiones in lineis rectis, possintque huiusmodi lineæ concurrere in aliquo puncto, possunt in corpore superficiebus planis terminatos considerari earundem linearum inclinationes sive anguli; cumque duo plana se se invicem secantia necessariò habeant aliquam ad invicem inclinationem; hinc alterum emergit genus angulorum quod à Geometris plani ad planum inclinatio nuncupatur, cujus licet in Geometricis eadem censeatur esse natura ac anguli linearis seu plani, quòd hic illius mensurà sit, nihilominus tamen reapse differunt; cum linearum concurrentium communis sectio sit punctum, planorum verò linea, à qua diversitate in physicis diversi pariter emergunt effectus; quapropter non abs re esset angulos, qui sunt à duabus lineis, lineares dicere, qui à duobus planis, planos, vel saltem superficiales; qui verò à pluribus vel lineis, vel planis in eodem puncto concurrentibus, solidos appellare. In corpore igitur salino, quod necessariò planis superficiebus se se invicem secantibus circumscribitur, angulos superficiales reperiri necesse est. Sed & reperiuntur anguli solidi, nimirum cum ad claudendum spatium corporeum quatuor ad minimum requirantur plana se se invicem secantia, oportet ut ex his tria saltem communes habeant sectiones in eodem puncto concurrentes, cumque illæ in eodem plano esse non possint, tres diversos efficiunt lineares angulos, quorum concursus in eundem verticem, sive punctum, angulum solidum constituit. In quocumque

cumque igitur corpusculo salino anguli solidi necessariò sunt, & præterea anguli superficiales orti ex duorum tantùm planorum vicissitudinaria inclinatione, & tandem anguli lineares, qui videlicet fiunt ex lineis, quæ duorum planorum communes sectiones existunt.

XV. Numerus & mensura omnium prædictorum angulorum generaliter definiti non potest, pendet enim à specificis figurarum prædictarum differentiis; neque oportet ut omnes figurarum differentia à nobis seorsim recenseantur, & examini subijcantur; non enim omnibus, quæ possibiles sunt, utitur natura, sed certis quibusdam tantùm, quarum determinatio non est à cerebro eximenda, aut à priori probanda, sed ab experimentis, & observationibus desumenda; tot enim, & tales sunt salium in primis particulis diversæ configurationes, quot D. O. M. ineffabili sapientiæ visæ sunt & sufficientes, & necessariae ad compositionem, & actiones corporum, quibus Universum hoc voluit integrari.

XVI. Ab universalibus igitur ad particularia, idest à speculationibus ad experimenta nos convertamus oportet. Si in calcem, vel cinerem redigatur mixtum quodlibet talis capax resolutionis; deinde calx, vel cinis in aqua ebulliat, ut vulgari modo lixivium comparetur, & liquor deinde filtretur, vel quocumque aliò modo fæces ab illo separentur, parum hac arte lixivi obtinebitur; quòd si igni denuo exponatur ad evaporandum, donec in ejus superficie tenuis quædam ap-

pareat veluti cuticula, aut membrana, & mox ab igni remotum reponatur in cella vinaria, aut loco altero frigidiusculo, paucos post dies observabitur sal concretum in fundo, vel lateribus vasis: Hujusmodi salinæ contrescentiæ à Chymicis chrystalli nuncupantur ob similitudinem, quam habent cum montana chrystallo, quæ similiter ad latera saxorum coagulata reperitur.

XVII. Hæ igitur salis chrystalli, ut elegantissimæ, ita nescio quam constantem in figura similitudinem servare videntur, si quæ ejusdem aut elixivationis, aut naturæ sunt, invicem comparentur. Nihilominus tamen rarò unum, & facile determinabile schema in iis observatur, nisi sal illud, quod concrevit, simplicis naturæ sit, & nisi quædam in pluribus servetur inter solvendum, evaporandum, & chrySTALLIZANDUM diligentia, de qua suo loco fusiozem sermonem habebimus; aliàs etenim occurret de chrySTALLIFICATIONIBUS, ejusque phænomenis, & adjunctis occasio dicendi. Prædicta autem figurarum constantia, ex qua salis simplicitas arguitur, ex iis, quæ hucusque observata sunt in hoc genere, se se in quatuor tantum salibus manifestat, videlicet in sale marino, seu muriatico, in vitriolo, in alumine rupeo, & in nitro, eorumque diversis, quæ sunt, speciebus; quippe salis muriatici chrystallos cubicas observamus, vitrioli parallelepipedas rhomboideas, Aluminis rupei octaedricas, & Nitri prismaticas, quarum basis plerumque exagona est,

& axis seu longitudo basi perpendicularis. Id adeo conspicuum est, ut dissimulari non possit in chrystallis majoribus, quæ advehuntur ex fodinis; maxima etenim vis lixivii, quæ ibi conficitur, & ad chrystallificationes adhibetur, majora vasa, quibus ad concrendum injicitur, & Ars, qua excoctores in eo opere totam suam vitam agentes utuntur, efficit ut emergant chrystalli, & pellucentes, & in sua figura perfectæ, & duorum vel trium, aliquando plurium digitorum in diametro, adeo ut cæcus sit aliquis oporteat, aut figurarum Geometricarum omnino ignarus, qui talium chrystallorum schemata qualibet majori certitudine non determinet. Quod autem in maximis prædictis chrystallis, id ipsum in minoribus, quæ in officinis fiunt per paucarum librarum lixivii evaporationem, deprehenditur; quin immò, si prædictos sales aptè solvas in aqua, eamque solutionem visui objicias, qui microscopio munitus sit, deprehendes easdem figuras fluido innatantes, primò quidem minimas, deinde in majores excrecere; aut si ejusdem solutionis guttulam vitro limpidissimo committas, & lentè exsicari patiaris, eadem schemata per microscopium recognosces. Cum igitur per replicatas, & diversimodè habitas observationes sal muraticum cubicum, Vitriolum parallelepipedum rhomboideum, Alumen octaedricum, & Nitrum prisma rectum basis exagonæ exhibeant, fateri cogimur prædictas figuras cuique ex prædictis salibus deberi: præcipuè cum nunquam sales prædicti

schemata permulent adinvicem, idest nitrum nunquam in octaedrum, aut cubum; alumen nunquam in parallelepipedum aut prisma &c. chrystallizentur; immò cum cæteri sales, quoties in chrystallos concreverint, aut nihil certi in suis configurationibus observent (nisi quod cuilibet sali commune est, idest angulorum protuberantiam, & superficiem planitiem) aut si quæ sunt certa schemata, illa ad superiùs exarata pertineant.

XVIII. Existentibus igitur in salibus prædictis certis quibusdam schematibus, si modò vera sunt, quæ numero VIII. ex mechanico sistemate deduximus, scilicet figuram particularum earum differentiam essentialem constituere, sique à veritate non abhorrent, quæ in Animadversionibus Philosophicis ostendimus, videlicet illam eandem figuram, quæ in regularibus salium chrystallis observatur, primis illorum particulis radicaliter inesse, constat in his quatuor à Deo Creatore inditas fuisse peculiates figuras prædictas, per quas unius natura ab altero discriminatur, easque omnes simplices esse, nempe aut ad pyramides, aut ad prismata reducibiles; notum quippe est Geometris cubum, & parallelepipeda quæque species esse prismatum, & octaedrum nil aliud quàm duas pyramides basis quadratæ invicem obversas ad eandem basim communem dispositas, ideòque jure admodum nos sales dixisse particulas planis superficiebus terminatas, iisque ita adinvicem inclinatis, ut simplicem aliquam figuram solidam efforment.

XIX. At

XIX. At verò quot diversas figuras salium primis particulis inesse ex observatione deducimus, tot eise earum essentielles differentias concipiendum est, cumque multò plures in compositis salinis varietates experiamur, has omnes à primarum particularum diverso schemate necessario non prodire liquet, cum à diversa compositione, aut compositionis modo possint desumi; Hinc sales distinguimus, in primigenios, & non primigenios seu derivatos; sales primigenios eos dicimus qui suam naturam à Creatore sortiti per solam figurarum, quæ in primis earum particulis sunt, differentiam abinvicem essentialiter discriminantur, quales sunt quatuor prædicti; derivatos verò illos nuncupamus, qui ex primigeniis componuntur vel solis, vel cum aliis elementis, conjugatis. Porro sales primigenios, simplices esse debere, saltem morali simplicitate, constat, quippe si omnis differentia in configuratione primarum particularum consistit, omnis eterogeneitas eximenda est, quæ semper proportionem commixtorum eterogeneorum importat; hanc autem differentias essentielles efficere manifestum est. Cæterum an aliud sit sal Primigenium præter prædicta Alumen, Nitrum, Sal muriaticum, & Vitriolum, dubitari potest; videtur quippe nihil repugnare, quin sal aliquod sit in natura tetraedricæ, dodecaedricæ, aut alterius similis figuræ; sed cum huiusmodi configurationis sales non noverimus, licet de possibilitate constet, de eo quod est nihil possumus determinare. Satiùs igitur est,

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

ut ex perspectis utilitatem aliquam percipere tentemus, sedulis naturæ perscrutatoribus ea, quæ possibilia sunt, inveniendi gloriam relinquentes.

XX. Schemata, quæ suprà adduximus tanquam salibus primigeniis debita, illa sanè existunt, quæ communiter per observationesprehenduntur; non autem illa generaliter, quæ in primis salium particulis insculpta credimus. Suadent id præcipuè circa Nitrum, & Alumen varietates nescio quæ in eorum chrySTALLIS conspicuæ; & figurarum, quibus constant, in simpliciores facilis resolutio; & quoad Nitrum quidem; cum exagonum, quod ejus magis obvia figura est, resultet ex sex triangulis æquilateris, apicibus suis in uno centro concurrentibus, & ob id exagonum prisma componatur ex sex prismatibus triangularibus basis æquilateræ, dubitari potest an prima nitri particula sit prisma rectum, cujus basis triangulum æquilaterum, potius quàm exagonum, utralibet enim ratione phænomeno satisfacit. Ex quo tamen columnæ nitri non semper basi exagonæ insistere observantur, sed aliquando semiexagonæ, aliquando rhomboicæ, aliquando rhomboideæ, licet rarissimè triangulari, probabilius saltem videtur primam nitri configurationem ad triangulum æquilaterum potius, quàm ad exagonum, pertinere; varietates enim ex eo provenire videntur, quod si duo prismata triangularia invicem coeant, eò tunc basis rhomboica est, si tria, semiexagona sit, si verò sex aptè jungantur,

M

intc-

integrum emergit exagonum pro basi; Cum autem raro nulla conjugatio fiat in chrystallisationibus, aut ita regulariter, ut in novum triangulum abire possit, hinc non facile triangularis basis prisma observatur. Licet igitur in prisma exagonum plerumque configurentur chrystalli nitri, nihilominus tamen cum triangulare, & magis consuetæ conformationis, & aberrationum basis existat, probabilius est asserere nitri particulam non exagonæ, sed triangulari æquilateræ basi insistere. Adde quod facilius est ex triangulis exagona componere, quàm ex exagonis; hæc enim triangulorum æquilaterorum, requirunt complementa, ut novum exagonum efficiant.

XXI. Similiter cum octaedrum Aluminis, ut supra dictum est, nil aliud sit, quàm duæ pyramides oppositæ secundum basim quadratam utrique communem, probabilius est hac potius quàm octaedrica figura terminari primam salis aluminosi particulam; neque est quod quisque constantiam figuræ, quæ summa est in alumine objiciat, siquidem ejus causa esse potest plurima facilitas, quam habent adhærendi adinvicem æqualia quadrata, & immersio inde corporis, cujus centrum gravitatis est in centro quadratorum congruentium; talis quippe centri gravitatis positio ad conservationem corporis ab aliorum coalitu oriundi plurimum facit. Id ipsum suadet schema quoddam observatum in Alumine à Leeuwenhoekio in Anat. rerum pag. 123. referens trapezium regulare, quod quidem projectio ali-

qua esse potest pyramidis aluminosæ, nullo autem pacto octaedri; Igitur & figuræ simplicitas, & aberrationes ab octaedro suadent particulam primam aluminis potius esse pyramidem basis quadratæ, cujus quatuor facies singulæ sint totidem triangula æquilatera.

XXII. Quod spectat ad sal commune, & ad vitriolum, cum horum schemata simplicissima sint, & resolubilia facillimè in partes toti similes, non est ut credamus aliam esse in primis particulis, aliam in chrystallis configurationem, sed potius certò teneamus oportet eandem in utrisque figuram existere.

XXIII. Ad eximendum autem omne dubium, quod ex inspectione figurarum, quæ in chrystallis salium primigeniorum observantur, minùs perspicacibus emergit, notandum est, eadem certo modo configurata corpora posse triplici præcipuè de causa diversam sui speciem oculis ingerere; 1. videlicet ex diversa positione ad oculum, seu, ut termino utar optico, projectione; 2. ex imperfectione schematis suum complementum non obtinentis, 3. ex irregulari additamento facto ad aliquam partem. Sic ex diversa projectione fit ut octaedrum aluminis quadratum quoddam appareat, scilicet si radius visivus per binos angulos oppositos transeat; si verò in communem duorum planorum sectionem, ejusque punctum medium perpendiculariter incidat, simulque per centrum transeat, speciem exhibet rhombi; & tandem si perpendicularis sit alicui ex faciebus triangularibus,

ribus, & per centrum transeat, exagonum apparet; in quibus omnibus diversis apparentiis inæqualitates laterum, aut angulorum contingunt, pro ut positus chrystalli ad oculum magis vel minus à prædictis recedit. Similiter pyramidalis existente figura aluminis, & quadrati forma potest se prodere, & trilatera, & pentagona, & si pyramis non in punctum terminet, sed in lineam, quemadmodum fit aliquando, loco trianguli trapezium regulare poterit apparere. Hæ tamen diversæ species habentur præcipuè in chrystallis per microscopium observatis, in quibus minima est facierum oculo obversarum, & adversarum distantia; & pelluciditas, quantulumque sit, effectus ejusdem distantiae demit omnino. Hinc nil mirum si Leeuvvenhoeckius salis aluminosi figuras quoad maximam partem, exagonas describat modò æquilateras, modò non, & verè tales per microscopium observentur, quin & aliquando pentagonæ, projectione soli semioctaedro usitata. Quod de alumine dictum est, id proportionaliter reliquorum salium schematibus applicandum est, quod monuisse satis sit ad æquivocationes arcendas.

XXIV. Altera causa variationis figuræ in salium primigeniorum chrystallis est, quod ea perfectionem debitam non attingat, sæpe etenim numero, aut occurrunt truncati anguli, ideoque multiplicata plana, aut quæ ad figuram pertinent deficientia; hinc illi, quibus nec oculi, nec mens Geometrica adest, agrè figuram, qua circum-

scribi debuissent, determinant, facile tamen poterunt errores vitari, si non tantum numerus angulorum, quantum superficierum planarum, à quarum sectione ii emergunt, considerentur; eæ etenim si imaginentur extensæ usque ad sectionem in vertice anguli, clarè percipietur figura à Natura in ea chrystallo intenta. Id solemne in vitriolo Cyprio, cujus anguli ferè semper in majoribus chrystallis truncati aliam à parallelepipedo rhomboideo exhibent figuram; sed si plana adinvicem parallela, quæ rarò desunt, intelligantur producta, is & numerus angulorum, & quantitas emerget, quæ figuræ vitrioli primigeniæ propria sunt; cæteroquin in ejusdem salis solutione, & chrystallis per microscopium observatis debitæ deprehendantur configurationes nulla sui parte deficientes. Ad perfectam igitur figuræ in quolibet sale determinationem potius spectanda est planorum adinvicem inclinatio, quàm numerus angulorum, & in discernendis planis, quæ ad figuram spectant, solertia quadam opus est, non nisi in Geometra supponenda.

XXV. Sed & tertia adest aberrationis in schematibus chrystallorum causa, videlicet additamentum, aut exuberantia ad partem aliquam; quæ pariter ex accidenti emergit; hinc cum quadratum facile transeat in rectangulum, si videlicet ad unam partem magis augeatur, quàm ad alteram, frequentissimè accidit, ut cubica salis muriatici figura transeat in parallelepipedum rectum absque debita laterum æqualitate, uti in

sale gemmeo frequenter observatur; cujus inæqualis accretionis sicuti variæ esse possunt efficientes causæ, ita formalis nulla alia est, quàm inæqualis accretio cuborum salinorum ad unam magis, quàm ad alteram lineam: Eadem de causa fit, ut pyramis aluminis aliquando in punctum non terminet, sed in lineam, scilicet quia id necessariò subsequi debet, si basis quadrata in rectangulam transeat acuta secundum unam dimensionem, magis quàm secundum alteram. Præterea agglutinantur aliquando minores chrystalli majoribus, & nisi hos ab illis distinguas, facilè in dignoscenda, distinguendaque figura aberrabis; Et in hoc quoque pro regula & circino est observatio inclinationis planorum ad se invicem, à qua, sicuti figura specifica emergit, ita oritur singularum determinatio.

XXVI. Ex his concludendum videtur figuras, quæ quatuor salium primigeniorum differentias constituunt, esse pro sale muriatico cubicam, pro vitriolo rhomboideam parallelepipedam; pro nitro prismaticam basis triangularis æquilateræ, & pro alumine semioctædricam; licèt enim aut hæ, aut quæ ex his coalescunt figuræ in aliis etiam salibus comperiantur; nihilominus tamen, non ad normam mutationis nominum, aut affectionum, sales primigenii multiplicandi sunt, sed ad prædictos reducendi; neque enim eadem figura diversi generis salibus competere potest; sed qui eadem pollent sub eodem concludendi sunt genere; idèoque quoniam tartarum, saccharum, & vitriolum eodem

modo figuratas exhibent chrystallos ad genus vitriolicum pertinere dicimus; quod si aliquæ sint affectiones diversæ, id à commixtione aliarum substantiarum cum salinis proficiscitur; non enim facilè credendum est posse eterogenea commixta quælibet impedire quò minus primæ salis cujuscumque particulæ eum in coalitum veniant in quem venirent si essent sinceræ; dummodo enim tanta non sit eorum copia, aut qualitas, quæ directiones à planorum inclinationibus derivantes alterare possint, nulla subest causa cur debeat variari figura, hoc autem manifestum in sale marino, cui licèt aliquando multa terræ copia admixta sit, id tamen non efficit ut ejus figura alteretur; quin immò eterogenea eadem quandoque faciunt ad chrystallorum primitatem, & majorem consistentiam, ut apparet in succis concretis salinis ferè omnibus, qui semper aliquam terræ, & multam aquæ mixtionem referunt, qua si spolientur, figura chrystallorum dissolvitur, & in massam abit informem; ob id enim vitriolum, & alumen calcinata, & sal decrepitatum jacent absque certa configuratione; videtur enim aqua, & terra calcis, aut bituminis vices supplere, cujus gratia partes invicem magis ferruminantur, & solidescunt.

XXVII. Porro cum salium in primis particulis configurationem à creatione deducamus, profectò sequitur impossibilem esse eorum generationem, & destructionem, quin immò unius salis in alterius naturam transitum; & quidem si phænomena

na consulamus, videntur potius huic Thesi favere, certè non officere; Cum enim sal potentissimo agentium naturalium, igni videlicet resistat; aliàs in mixtorum concretationibus residuum non foret, à quo alio agente ejus in alienam naturam conversio expectanda est? E contra Ars sal conficiendi ex materia quæ salina non sit, aut non adest, aut saltem hominibus non innotescit. Latet quidem in multis substantiis sal, & ex illis extractum novam mentitur generationem, attenuatur item, & dissipatur, & hoc pacto speciem exhibet corruptionis; sed utraque nostri intellectus, aut sensus fallacia. Nihilominus tamen hæc assertio Chymicorum nonnullis non arridet, quorum processibus, & experimentis sales ab una in alteram naturam, ab uno in alterum statum, ab una in alteram proprietatem ipsis transire videntur; quod sanè verum esse aliquo modo potest, si loquamur de salibus illis, qui ad manus sunt, non autem de primigeniis; ii etenim ex diversis composita sunt corpora, quæ idcirco analysim, & degenerum substantiarum ex se ipsis separationem patiuntur, quia immo novarum additionem, aut præcedentium novam texturam admittunt; hi verò simplices particulæ sunt nulli alterationi, aut mutationi obnoxie. Et ab experimentis quidem adèd enormiter versatissimi in iis Artifices sibi sinunt imponi, ut facilè admodum sit æquivocationes prodere, quibus hallucinati fuere; sicuti enim sæpius nomine extractionis donant, quæ

veræ sunt transmutationes, ita transmutationes existimant, quæ meræ sunt extractiones, id quod illorum processus Chymicos attendenti manifestum fit; usque adèd verum est experimenta, & observationes plerumque rationis lumine indigere ne fallant, & analysim Chymicam, nisi alteri per mentem factæ conjungatur, sæpenumerò evanidam esse.

XXVIII. Exemplo sit primò in rem nostram tentamen relatum in Historia Regiæ Academiæ Scientiarum lib. 2. cap. 1. quo D. Bourdelin ostendere conatus est conversionem salis marini in nitrosum. Affusæ sunt Drach. viij. aquæ fortis Drach. ij. salis marini; mixta destillatione eductæ sunt Drach. vj. liquoris non absimilis spiritui salis, quo aurum solvebatur. Quod autem residuum fuit in fundo vasis sal, carbonem accendebat, eo pacto quo purum nitrum; hoc tantummodò intercedente discrimine, quòd nitrum sincerum sine crepitatione deflagraret; illud verò crepitare visum fuerit: Calculum suum adjecit experimento non deductioni oculatissimorum Academicorum cætus; & quidem jure merito, quippè cum aqua fortis multam proportionem nitri recipiat, hujus particulas admodum comminutas in suo sinu fovere necesse est, quarum pars sali communi, cui in experimento affunditur, potest adungi, pars verò adhuc in aqua forti innatare, dum interim muriatici salis particulæ erosæ, & trituratæ, vi ignis in aquam eandem ascendunt, quo factum, ut

liquor extillans aqua regia evaserit, & auri solvendi capax; sal verò in vase residuum ex nitro, & sale marino coalescens utriusque proprietates servaverit, & deflagratione, & crepitatione conspicuas. Non ergo in allato D. Bourdelin experimento sal commune abiit in sal petrae; sed sal petrae aquae fortis ab ea extractum est, & in fundo vasis depositum, sal verò commune aqua forti exsolutum. Consimilia prostant experimenta apud Boileum lib. de origine formarum, & in Epistola quadam Francisci Travaglini typis non edita, sed quae per manus studiosorum versatur, in qua plura experimenta referuntur, cuncta eò collimantia ut si spiritus unius salis super aliud sal fixum affundatur, facta distillatione, prodeat spiritus secundi salis; residuum autem in retorta sit sal illud, sed concretum, quod antea in spiritum fuerat exsolutum; nihil enim mirum, si vicissitudinaria quadam extractione concretum exsolvatur, & solum concretum.

XXIX. Nec minori æquivocatione tenentur confectioes unius ex quatuor salibus primigeniis ex alio, cum nihil aliud sint quam extractiones; ea etenim corpora ex quibus sales primigenii elixiviantur, veluti aqua marina respectu salis muriatici, terrae nitrosae respectu nitri, &c. quinimmò elixiviata ipsa, concretaque salina corpora, quae sal, nitrum, vitriolum, & alumen dicimus, simplicia nequaquam sunt, & à prævalentia, non à puritate, suam denominationem nanciscuntur, quo fit, ut inter

concrefcendum non una tantum, sed plures diversi generis substantiae invicem coeant, quae dein arte abinvicem sejungi non renuunt; ubi autem hoc fit, novam salis aliqujus generationem mentiuntur. Rem ita se habere ostendunt salis esculenti diversae proprietates; alicubi enim suavioris gustus, alicubi minus suavis; alicubi uniùs, alicubi alterius coloris; hic dapibus condiendis, & asservandis aptissimum, illic minus se prodit, ut observat Ferrantes Imperatus hist. nat. lib. 3. cap. 4. Huc etiam facit salis Marini analysis facta à D. du Clos, & relata in Hist. Acad. Reg. scient. lib. 1. cap. 2. Is enim tum ex sale marino aqua dissoluto, tum ex aqua marina nativa, non modò sal eduxit muriaticum, sed & postremò salem quendam acerbum, & stipticum, qui oleum Tartari præcipitavit, quae activitas non marini salis, sed vitriolici, aut alterius homologi proprium est. Non igitur statim ac è marino verb. gr. sale nitrosae stiriæ ptodire videntur, etiam si nihil adhibueris immixtum, statim pronunciandum est de conversione salis marini in nitrosum; cum præexistentia ejus, quod educitur, magis secundum rationem sit, si non alia, saltem hac de causa evidentissima, quod nihil impedit, quominus aquae illae, quae cerri generis salem in certa quapiam maniera deponere, eadem etiam alio salis genere fuerint imbutae, cum aquam omnis generis salibus exsolvendis, & combibendis aptam natam sciamus, eò vel maximè quòd diversorum salium ex una substantiaeductio

eductio tunc solum contingat, cum illa impura est, & quò magis purificari sales, ideoque minus eterogenei, vel minus, vel nihil à se ipsis diversum promant, quod quidem nullo pacto posset contingere, si diversæ naturæ salis emersio vera esset transmutatio, non autem eductio. Quod de nitro relatè ad sal commune dictum, id ipsum de sale communi relatè ad nitrum, & de quibuscumque aliis salibus primigeniis adinvicem intelligendum est.

XXX. Sed ne ullum superfit dubium de salium incorruptibili, & ingenerabili substantia, perpendenda sunt ea, quæ Nobilissimus Boileus in Appendice ad Chymistam Scæpticum ingerit experimenta, & rationes ad evincendam principiorum Chymicorum, & in specie salis, de quo agimus, productionem. Et quò ad rationes quidem, unam tantummodò in medium affert sanè non ignobilem, quæque prima facie propositum videtur evincere: Observat etenim, quòd licèt pluribus attributis inter se differant sales (reperiuntur quippe fixi, volatiles, acidi, urinosi &c. ut suo loco dicemus) nihilominus tamen duæ sunt proprietates salibus omnibus communes, quibus mediantibus salinum ab eo, quod tale non est, sufficienter discriminatur, adeò ut ex utraque conjunctis ratio salis, & idea componatur; sunt autem facilis in aqua liquatio, & aliqua semper sapiditas, sive grata, sive ingrata. Prima proprietas, idest dispositio ad facilem solutionem in aqua, acquiri potest, inquit Boileus,

partium textura, novaque mixtura; immò, addo ego, sine plurium partium antecedenti unione nequaquam potest salvari; solutio enim importat partium abinvicem separationem; Cum igitur textura partium producibilis sit per motum partes eas certo modo combinantem, ita ut, in nostro casu, aqua subingrediens spatiola partes combinatas à contactibus, quos habent adinvicem, dimovere possit; constat, quòd, si natura salis in promptitudine ad dissolutionem in aqua, adeoque in certa partium textura consistit, necessariò producibile erit corpus talem habens naturam, & sicut producibile, etiam corruptibile.

XXXI. Idem concluditur ex secunda proprietate, idest ex sapore; hic enim oriri potest ex fractura materiæ in frustula acuminata, quæ sensorium gustus vellicare possint, quod confirmatur exemplo bacilli lignei, qui integer cum sit, tundere quidem percutiendo potest, scindere autem, aut pun gere non item; sed in schedia disruptus sauciandi, & confodiendi acquirit potestatem, cujus rei in nitro defæcato non obscurum exhibet specimen Celeberrimus Auctor; illud enim licèt remissi, languidique saporis existat, si tamen destilletur, ita ut actione ignis ejus partes comminuantur, diffringanturque, in diversas substantias resolvitur acutissimi saporis. Addi potest, saporem oriri ab intromissione cuspidum salinarum in poros papillarum linguæ, quarum fibras nisi moveant, sapor nullus poterit

terit excitari; ut autem fibræ moveantur, opus est, ut latera pororum contingant, quod evenire nequit nisi latitudo cuspidis sapidæ aliquantò major sit diametro pori, cum vix conceptibile sit peros adeo parvos esse, ut comensurari possint primis, & indivisibilibus materiæ particulis; & proinde asserendum videtur salium particulas gustum excitantes necessariò plurimum coagmentationem postulare, & consequenter salium quàm sapidorum ideam sustineri non posse à quibuscumque angulosis particulis, sed à plurimum unione, quarum singulæ neque dissolubiles in aqua sint, neque ullo modo sapidæ, ideoque quæ ante unionem sales non fuerint, si modò vera est suprà exposita salis idea, scilicet illud Sal esse, quod & per se sapidum, & facillè aqua solubile existit. Perspicuum igitur est, ex non salibus sales fieri, & consequenter Sal de novo generari.

XXXII. Subdit deinde experimentum quoddam ab Helmontio relatum, quod se solo rem videtur posse conficere, videlicet, sale circulato Paracelsi posse solida quæque corpora, & ipsos lapides in salinam massam illis æquilibrem transmutari, eo pacto, quo de uxore Loth factum fuisse testantur sacræ paginæ, quæ contra Dei mandatum Urbem Sodomam paulò ante relictam respiciens, in salis statum conversa est.

XXXIII. Hæc sunt non mediocris ponderis argumenta, quæ adducuntur à Nobilissimo, & de re litteraria optimè merito Boileo, pro adstruenda salium generatione, &

à sua in aliam substantiam conversione, sed ut verum fatear non tanti, ut vel minimum à mea opinione me removeant; ut autem appareat eorum debilitas, & qua ratione declinari possint, observandum est, verum quidem esse, salinis corporibus, quæ præ manibus sunt, solubilitatem in aqua, & sapiditatem competere, & per has binas affectiones salina corpora à non salinis distingui; insuper à nobis absque ulla difficultate concedi primigeniorum salium elementares particulas neque liquabiles in aqua esse, neque per se sapidas, quemadmodum suprà numero 12, & 13. monuimus; sed non idcirco evinci salium primas particulas, de quibus nostra est disquisitio, esse generabiles, & corruptibiles. Sunt etenim quædam affectiones in corporibus, quæ ita compositorum sunt, ut nequeant intelligi præterquam in compositis; sunt & aliæ, quæ cum actionem præseferant, concipi nequeunt sine motu, & sine relatione ad passum, ad quod terminat actio, quæ relatio non modò appellat passum ipsum, sed & plerumque certam proportionem, aut congruentiam ad ipsum. Primi generis est solubilitas, quæ cum importet partium disjunctionem, pluralitatem sanè partium in suo essentiali conceptu involvit, ideòque non nisi compositis saltem homogeneis potest inesse. Secundi verò generis est sapiditas, quæ potentia quidem est ad saporem excitandum, sed ut exeratur in actum sensorium exigit, & ad illud proportionem, quæ non

non in quacunque mole lapidarum particularum, sed in earum dimensione plus, vel minus consistit. Hæc causa est, propter quam primis salium particulis, sive corruptibiles sint, sive non, prædictæ duræ affectiones nequaquam possunt competere; emergunt autem à plurium unione. Intelligentur enim adinvicem congregari plures, salis v. gr. muriatici, particulæ primæ; concretum ex illis fiet liquabile; qua enim ratione plures insimul coagmentantur, eadem & possunt abinvicem diffociari; & si tot congregentur, quæ moleculam efficiant sensorio proportionatam, statim etiam sapiditas se se prodet, & quidem absque ulla transmutatione, sed sola particularum adjunctione, aut disjunctione. Licet igitur salis muriatici particula neque liquabilis esse, neque sapida apparere possit, est tamen prima radix, & liquabilitatis, & sapiditatis, quarum utraque affectio ex plurium combinatione proficiscitur.

XXXIV. Atque hinc notandum, liquabilitatem non ex sola salinarum particularum unione emergere, sed ex quarumcumque, & cujuscunque generis, dummodo poros relinquant interspersos, qui ab aqua subiri possint, & partium adhæsiō ab aqua penetrante, seseque inter unam & alteram insinuante, superari possit; hinc ab Aqua sunt liquabiles sales, sunt & gummata, & terræ, quin & metalla ipsa, si ad solutionem congrua menstrua adhibeantur; liquabilitas idcirco non tam propria salis affectio esse videtur, quàm à salibus par-

ticipata; ideoque in vulgari idea salium venit tantummodo loco generis. E contra verò sapiditas potiore obtinet rationem; differentia videlicet essentialis, quæ quidem radicem habere debet magis quàm liquabilitas in eo, per quod sal in sua essentia determinatur, videlicet in figura primarum particularum: & revera nisi exempli causa muriaticorum cuborum multa copia veniat in coalitum, nunquam emerget in objecto aliquo salsedo; hæc igitur magis attendenda est, quàm liquabilitas in salino corpore; illa enim ab unione, & à modo texturæ, hæc ab intrinseca salis natura pullulat; Quod si aliquando in salino genere sapor reperiri non possit, id non procedit causa alicujus deficientis in salino principio, sed causa ejus impropportionis ad organum; melius dixerim causa impropportionis sensorii ad ipsum, quò ad se etiam in prima sua, & irresolubili particula capax excitandi saporem si inveniatur, & occurrat proportionato sensorio.

XXXV. Causa igitur patet; propter quam sal videatur generari & destitui, scilicet, quia affectiones, quibus ejus ideam alligamus, compositorum sint, ideoque in iis ab unione emergentes, per resolutionem cessantes; id autem negari non potest, si salis nomine nil aliud venire velimus, quàm salinum compositum; idest liquabile & sapidum, quemadmodum velle videtur Boyleus; At verò quàm parum rerum naturæ congruat hæc vulgi captui accommodata salis Idea ex eo patet, quòd adhuc in dubio sit,

an salis natura in simplici partium combinatione, & accidentaliter emergente figura consistat; an verò combinatio requirat certí schematis particulas, sine quibus combinatio non sufficiat ad sal aliquod efficiendum; Quod postremum si asseratur, rursus dubium est; an determinatæ figuræ corpuscula eam talem habeant, quæ in aliam mutari possit, an penitus immutabilem: Quòd si particulas in suis schematibus immutabiles statuamus, quonam nomine illas appellabimus? Mihi sanè visum est & has salium nomine efferre, non enim molis diversa magnitudo, aut carentia compositionis, aut hujus ejusdem diversus modus nos coegit, ut nomina multiplicarentur, præcipuè cum experimento constanti manifestum sit, substantias salinis hisce particulis orbatas nulla Arte salinas effici, non coctione, non destillatione, non circulatione, non sublimatione, aut alio quopiam simili artificio, ut in aqua sincera, & terris damnatis, quemadmodum advertit Berigardus, manifestum est; nisi tamen aliunde, scilicet aut ab aëre, aut à tellure &c. sales hauserint, quos deinde promere possunt tanquam Artis effecta. E contra verò quod salinum est nulla arte ex prædictis salinum esse desinit, licèt sapiditatem amittat, aut liquabilitatem; sed solam patitur dissipationem, aut occultationem, quorum de causa fit, ut aliquando destrui videatur; cum tamen oculatoribus, & ad plura phænomena res exigentibus oppositum constet, signo evidentissimo

determinatas requiri particulas ad sal efficiendum, easque suam naturam contra cujusvis agentium naturalium injurias validissimè conservare. Si igitur ad sal aliquod liquabile, & certo modo lapidum componendum requiruntur certí schematis particulae, quas Ars efficere nequit, cur non & eæ iisdem gaudebunt nominibus, quamvis liquabilitate, & sapiditate careant, quas affectiones dein acquirunt per plutium compositionem, & per talium molecularum fabricam, quæ ad organum gustus debitam habeant proportionem? Id si dicamus, statim corrumpit tùm argumentatio Boilei desumpta à vulgari idea salis, tùm rationes deductæ ab experimentis, quibus salinæ substantiæ sapiditate spoliuntur.

XXXVI. Ex quo igitur vulgaris Idea salis non sustineatur à primis salium particulis, sed tantummodò à pluribus saltém ejusdem generis invicem unitis, ideòque sal compositum aliquod sit destructibile per resolutionem in suas particulas, nullo pacto sequitur salinam substantiam, aut quod idem est primas salis particulas posse generari & corrumpi; eodem etenim pacto, eodemque argumento demonstrari posset corruptibilis aqua, ex eo quod primæ ejus particulæ fluiditatem, quæ aquæ videtur essentialis, non habeant (fluiditas enim non minus ac liquabilitas affectio compositorum est, quæ à plurium unione emergit) cum tamen aqua, licèt in vapores subtilissimos resolvatur, in pruam, nivemque concreascit, aut in glaciem densetur,

inge-

ingenerabilis, & incorruptibilis censetur. Quod si quis mordicus adhuc sustinens sal illud dicendum esse tantummodo, quod liquabile simul & sapidum, illudque destrui amissis hisce affectionibus, generari verò iisdem comparatis, & ob id primas salium particulas salis nomine non esse donandas, ut id faciat per me licet dummodo de re constet; scilicet majora salina corpora ex minoribus constare particulis, quæ ubi ad postremam suam resolutionem devenerint, statâ figura, & magnitudine præditæ sunt, quam amittere, aut variare nequeunt; hac enim stabilita veritate, nomine salis quisque pro lubitu utatur.

XXXVII. Caterum quod spectat emersionem saporis in salibus, videtur Boileus id ipsum supponere quod Cartesius, nempe majora corpora posse virtute ignis, aut alijs agentis efficacissimi in infinitum dividi, aut saltem in iis ubicumque fors tulerit rimas, & scissuras parari, quasi ac unusquisque particularum glomerulus, aut racemus possit exquisitè & mathematicè bifariam, trifariam, aut irregulariter quomodocumque ab agentibus naturalibus dividi, ita ut resolutio hæc, in minima possit cujuscunque configurationis, & ad modulum diversarum sectionum schemata terminare; Si enim hoc esset, non difficile probatu foret, posse materiam, quæ salina non est in salinam verti, acquisita per actionem ignis, aut alterius agentis eâ, in partium postrema resolutione, figura, quæ naturæ salium debetur.

Verumtamen assertio infinitis laborat difficultatibus, quarum non minima illa est, quod naturalis finita virtus non videtur sufficiens ad tollendam insuperabilem illam unionem, quam habent inter se partes tantummodò designabiles alicujus continui propriè dicti, sed solam contiguitatem, quam adinvicem acquirunt partes diversæ materiæ, cujus divisionis viam signat semper rima partem unam ab altera determinans, ut apparet in actione cunei, cujus acies, nisi rimam inveniat, qua se intromittat, nunquam adigitur, nunquam scindit. Cum igitur resolutio corporum non fiat per divisionem continuorum, sed per separationem contiguorum, non est expectandum ab igne, ut partes alicujus substantiæ suoapte ingenio non cuspidatas in acuminata schedia diffingat, & hoc nomine lapidas, aut salinas efficiat; necessariò etenim ultima resolutio fiet in ejus figuræ corpuscula, quæ ipsis naturalis est, licet primæ, ut ita dicam, rupturæ in scobem contingant irregularem, quæ configuratio accidentalis est, & omninò fatua, eo pacto quo figura conii, quam saccharo tribuunt Artifices, aut frustulorum figura, in quæ saccharum idem confringitur, nihil ad ejus liquabilitatem, aut dulcedinem conducit; ideoque non est ut putemus materiam aliquam suoapte natura non salinam, posse per artem ad salis naturam eveni, aut ab uno genere salis primigenii in aliud transmutari, cum ad hoc exigatur non discissio ejus in minora, & certo quodam modo

acuminata frustula, sed figurarum in primis particulis mutatio : opus non modò uni, sed & quibuslibet agentibus naturalibus denegatum, & impossibile.

XXXVIII. Sed neque credendum est, particulas salium primitivas semper, & non aliter, quàm in vulgares sales facessere, idòque semper per compositionem sibi adsciscere liquabilitatem, & sapiditatem; certus etenim ad liquabilitatem compositionis modus suprà expressus postulatur, qui nempe præferat interspersas porositates, & particularum tales adinvicem contactus, qui à gliscentibus inter partes, & partes aqueis globulis, tandem aliquando possit superari; atque hinc est diversus liquabilitatis gradus, qui in salibus observatur; aliquando quippe ad solvendum sola aëris circumfusi sufficit humiditas, aliquando aqua ipsa requiritur affusa, & non rarò superaddendum est certum caloris regimen: quin & non semel conjungenda aliorum salium activitas, prout videlicet magis vel minus patentibus sunt pori, vel prout variæ adinvicem, aut cum aliis salinarum particularum superficieculæ cohærent, quod sanè verum est, non modò in diversis salium generibus, sed & in eodem, quatenus vel in diverso statu est, vel strictiorem, aut laxiorem iniit inter concrendum, aut exposit, compagem. Hinc si partium nexus tam arctus existat, vel ea compages sit, ut aut pori desint aquæ permeabiles, aut partium ea fuerit adhesio, quæ ab aqua nullo modo superari possit, tunc cessan-

te liquabilitate, & sapiditate, vulgaris quidem idea salis exulabit ab eo corpore, non idè tamen ex materia salina constare negandum erit; & propterea non est opus, ut in quocumque corpore salinum principium participante, etiamsi copiosum adsit, sapor, aut liquabilitas manifestetur; sed sufficit, ut mutata textura utraque affectio aliquo pacto possit emergere; aut saltem, ut salinæ substantiæ præsentia, ex prægressis, aut subsequentiis phænomenis se prodatur; Hoc autem eo fine sit dictum, ne quis credat à corporibus omnibus, quorum longè diversa est à vulgari sale, idea, abesse salinum principium, aut, quoties illud per resolutionem manifestatur, generari; accidit enim ut occultetur ejus præsentia.

XXXIX. Sæpius item à salibus ipsis demitur, aut in iisdem alteratur sapiditas, eo quia anguli ob eterogenearum particularum mixtionem mollescent, & rotundantur, vel quia tollitur proportio inter gustabile, & organum gustus; & præterea quia cum tantò fortior fiat sensatio, quantò major papillarum linguæ, aut fibrillarum, quæ in eis sunt, dimotio celebratur; non modò certa moles nec major, nec minor debito in sapidis particulis necessaria est, sed præterea facilis earundem exolutio, ut copiosiores se se per organum gustus expandant, quò plures enim particulæ sensorium feriunt, èò validior, & vividior sensatio fit. Hisce de causis nitrum defæcatum, de quo laudatus Boileus, remissi saporis est, nempe quoniam cum fixius sit, inter gustan-

gustandum non nisi in majores, ideò-
que pauciores exsolvitur moleculas;
sed ubi destillationi subiectum fue-
rit, partesque comminutæ, & ob id
multiplicatæ, sensorioque gustus ma-
gis proportionatæ, & minus adin-
vicem coherentes factæ: tunc ex de-
stillatione prodeuntes substantiæ, a-
cutissimi, & acerrimi saporis fiunt.
Licet igitur ab ignis actione augea-
tur in liquoribus a nitro prolectis sa-
por, id tamen fit, per causam a
Boileo adductam, scilicet quod ignis
magis acuat nitri angulos, aut ejus
partes fortasse non acuminatas acu-
minet; sed quia sua figura constan-
tes particulæ, ex quibus nitrum de-
fecatum componitur, facta per ignis
energiam separatione, magis pro-
portionatæ ad actionem redduntur,
& in eandem actionem singulæ ve-
niunt. Econtrà nimia comminutio-
ne molecularum insipidi aliquando
fiunt salini liquores: Sic D. Hom-
bergo Aqua cum certa quadam salis
communis portione mixta post sexa-
gies repetitas destillationes, & coho-
bationes evasit insipida; cum tamen
per triennium digesta salinas ederet
chrysallos saporem nitri, ut ipsi vi-
sum est, referentes, cujus experi-
menti pars prior ab Olao Borichio
ad ostendendam salis ex aquea sub-
stantia genesis, & in illam retroces-
sum antea fuerat assumptum; ex his
omnibus igitur liquidò patet, ex
quo aliquid insipidum sit, aut non
facile in aqua liquabile: non idcir-
cò naturam, aut essentiam salis amit-
tere, quidquid sit de denominatio-
ne, quæ vulgò illi tribuitur; & e-
contrà salis naturam non emergere
eò tunc cum liquabilitas, & sapi-

ditas se produnt, sed præexistisse
antea, solumque manifestari, quo-
ties ejus criteria crassiori sensuum
judicio locum faciunt. Non igitur
sal de novo producitur, sed assumi-
tur ab Arte, vel a Natura ad ma-
jores illas concreciones effingendas,
quæ sales, aut salina composita di-
cimus, in quibus liquabilitas, & sa-
por non tantum ab essentia materiæ,
quantum a modo texturæ, aut com-
positionis derivandæ sunt, cum ta-
men saporis prima radix ab ipsis
materiæ differentiis primis desuma-
tur.

XL. Quod spectat experimentum
ab Helmontio relatum in libro *Ele-
menta* inscripto, sua stet ipsi fides
de successu. Jactat se nosse Artem,
qua corpora dura, saxa, lapides,
gemmæ, silices, arena, marcasita,
&c. in salem suo corpori æquipon-
derantem transmutari possint; salem-
que hunc cohobatum sæpius cum sa-
le circulato Paracelsi, suam fixita-
tem amittere, & in liquorem trans-
ire, qui tandem abit in aquam in-
sipidam, & ipsam salis suo unde ma-
navit equilibrium; sua, inquam, stet
ipsi fides, non nobis, qui tale ex-
perimentum nusquam vidimus, nec
ab alio visum, præterquam a suo
Auctore, aut audivimus, aut legi-
mus. Tam nobilis experimenti pro-
cessus, & circumstantiæ non fuerant
Veritatis amatori occultandæ, si ve-
rum fuisset; præsertim cum ad uti-
litatem, aut proventum pecuniæ
comparatum non sit, sed ad unicam,
potissimam tamen, veritatem philo-
sophicam revelandam; Tanto autem
silentio præter exitum pressa reliqua
maximam inducunt suspensionem nisi

falsitatis, saltem exaggerationis, aut latentis alicujus æquivocationis, cujusmodi sunt plurima a Chymicis nimium confidenter jactata. Sed dato, eo modo quo potest, successu, non improbabile crediderim durissima corpora, qualia sunt ab Helmontio relata, maximam partem salibus diversi generis suam debere materiam, qui abinvicem exsoluti, & a mixtura, quam habebant in Lapide, liberati, se prodere possunt in forma nativa salis; quomodo autem illi videantur in aquam abire insipidam, sanè constat, ex quo ostendimus salium ultima resolutione ita particulas attenuari, ut sensorio gustus fiant imperceptibiles. Atque hæc quidem experimenti Helmontiani in suas causas resolutio, non minus nostræ sententiæ quadrare potest, si unam illam equipondrantiam excipias salis cum lapide, & aqua, in qua statuenda vel nimium præconceptæ opinioni potuit indulgisse, vel reticuisse circumstantiam, a qua quantitas eterogeneorum vel deperditorum per ignis actionem fuerit reparata. Addo æquipondrantiam salvam posse admittam eterogeneitatem in sale, & in aqua; fieri enim potuit, ut id in quod transmutari visus est lapis, & nomine salis donatum, sincerum sal non fuerit, sed ex prævalentia denominatum, quo casu nil mirum, si æquale pondus in utroque fuerit, cum eadem esset materia; Cæterum sal circulatum, cohobatum sæpius cum sale lapidis potuit reparare aliqualem ejus substantiæ deperditionem, ut idem in fine operis pondus residuum esset. Cum igitur nullis ne-

que rationibus, neque experimentis evincatur salinam substantiam esse generabilem, & corruptibilem, & e contra tum ex hypothese Democritica fluat, tum rationibus roboretur, tum experimentis quadret, primas salium particulas esse naturæ suæ immutabiles tutò credimus asserere posse, neque sales invicem transmutari, neque in diversi generis substantias.

XL. Atque his enervata censeo, quæ generaliter proponit Boileus de salis, ut ita dicam, producibilitate. Cæterum quæ subdit ad ostendendam generationem salium acidorum, volatilium, & lixivialium facile admissem, cum omnia eò tendant, ut palam faciant acidos, volatiles, & lixiviales sales nil aliud esse, quàm larvas diversas, quas subeunt primigeniorum salium particule vel invicem vario modo combinatæ, vel cum aliis diversi generis commixtæ, vel in majores minoresve moleculas unitæ; nullo autem modo evincant salium primigeniorum adinvicem transmutationem; aut eorundem corruptionem, ut ex iis, quæ nobis suo loco erunt dicenda liquidò constabit.

XLII. Hoc igitur statuto reliquum est ut ostendamus, quo pacto phænomena cuncta, quæ ad elementum salinum pertinent, ex nostris principiis summa cum perspicuitate derivent; atque ut eo, quo decet, ordine procedamus tripartitò doctrinam dividemus; primò enim phænomena illa considerabimus, quæ attinent ad sales primigenios sumptos in ea majori, quæ haberi potest, simplicitate; Inde transibimus ad il-

la, quæ in majori mixtione radican-
tur, sed non tali, quæ efficiat, ut
substantia illa ad aliud genus transfe-
ratur; & postremò effectus confide-
rabimus salium, quoties in composi-
tionem veniunt aliarum substantia-
rum, ad aliam etiam, quàm ad sa-
lis categoriam spectantium.

XLIII. Igitur a primo incipien-
tibus considerandum est, quòd quem-
admodum unitatis & numeri diver-
sæ admodum affectiones sunt: licet
ex unitatibus numerus resultet, ita
primæ particulæ corporum alias pos-
sident affectiones cum solitariæ sunt,
& ab aliis sejunctæ; alias verò cum
plures invicem combinantur; sicuti
autem licet unitas proprietates nu-
merorum non participet, earum ta-
men fundamentum est, & præterea
non omnibus caret affectionibus, sed
determinatas habet suæ naturæ com-
petentes; ita primæ particulæ, quam-
vis participes non sint earum affe-
ctionum, quæ propriæ composito-
rum sunt, earum tamen primæ ra-
dices existunt (etenim sine ipsis ne-
quaquam emergerent) & insuper om-
ni affectione carere non possunt, sed
illæ primitati suæ debent esse propor-
tionatæ, idest simplicissime. Hæc
tamen inter unitates, & particulas
primas corporum interest differentia,
quòd proprietates unitatis, uti rei
abstractioris, simpliciores sunt, &
in unitatibus in singulis eadem om-
nino; cum econtrà proprietates, pri-
marum particularum aliquantò com-
positiores sint, & in diversi ordinis
particulis diversæ; eæ tamen gene-
raliter ad tria capita reducuntur, vi-
delicet ad molem, figuram, & im-
penetrabilitatem, quarum priores bi-

næ diversitatem possunt recipere; ter-
tia non item.

XLIV. Porro ex his sequitur,
sicuti particularum omnium prima-
rum, ita & salinarum tres esse pri-
mitivas affectiones; primò quòd sint
impenetrabiles; secundò quòd ha-
beant molem determinatam; & ter-
tiò tandem quòd certa donentur con-
stanti, & immutabili figura aliqua
ex iis, quas suprà tribuimus salibus
primigeniis; Moles, & impenetra-
bilis eatenus participantur a sali-
bus quatenus materiales existunt;
quidquid enim materiale impenetra-
bile est, & quod impenetrabile
quantum; cum enim impenetrabili-
tas referatur ad locum, & locus tri-
na dimensione sit quantus, opor-
tet profectò ut quidquid impenetra-
bile est, quantum etiam sit. Ve-
runtamen ista quantitatis, quæ in sa-
libus est determinatio, sive certa
moles non exigitur quidè ab es-
sentia materiæ, quæ sub quacun-
que quantitate corporea æquè be-
nè stare potest, sed a Deo salibus
tributa est ad constituendam eorum
essentiam, aut saltem, ut idonei
existerent compositionibus ab eodem
prævisis; Siquidè certum est quòd
si materia secta fuisset a Deo in cu-
bum v. gr. pedalis diametri, licet
hic homogeneous foret, & nullius
subtilioris divisionis capax; nihilo-
minus tamen particula aliqua salis
muriatici dicendus non esset, quia
incapax actionum, & compositio-
num illarum, quæ in præsentì re-
rum statu illi competunt, quæquæ
præter alia in parvitate schematum
fundantur: Certa igitur moles ali-
qua in salina particula, etiam quæ
tali,

talí, requiritur, sine qua salina non esset. Non ideo tamen molem in salinis particulis ita esse determinatam credimus, ut paulò major, aut minor satis non pòtuisset sustinere salis essentiam, sed potiùs varias fuisse moles, quæ æquè bene id fecissent; illam tamen in prima creatione a Deo selectam fuisse, quæ ipsius Providentiæ optima visa est ad mixtiones, & compositiones, quin & ad actiones quibus particulæ salinæ destinabantur obeundas. Eam autem determinare humani ingenii non est, sed ejus tantummodo mentis, quæ omnia simul habet præsentia, & uno intuitu cuncta complectitur, divinæ videlicet. Sed quod magis Naturam salium efficit est figura; quandoquidem cum sub eadem mole, ac salis particulæ, constitutæ esse possint aliæ a salinis diversæ, nunquam tamen salinæ erunt, nisi figura salium propria circumscribantur; ab hac enim earum præcipua activitas, & compositionis modus, qui inter salinas particulas, tum inter se invicem, tum cum aliis proficiscuntur, adeo ut cum reliquæ affectiones, moles, & impenetrabilitas communes etiam degeneribus sint, aut esse possint, ideoque genericam quandam rationem habeant, figura tamen salis non nisi in particula salina esse potest, ideoque rationem obtinet differentiæ; cumque in statuendis rerum essentiis summa sit differentiarum potestas, utpòte illarum, a quibus ultimò essentiæ eadem determinantur, profectò asserendum est, præcipuum essentiæ salinæ fundamentum in figura ipsa consistere, cujus, eodem

paçto, quo diximus de mole nulla est alia causa, quàm divinæ voluntatis arbitrium. Non est ergo, ut quis quærat cur hac vel illa figura, hac vel illa mole præditæ sint salis particulæ; curvæ impenetrabiles existant; nihil enim respondendum est, nisi primitivas rerum quarumcumque affectiones Dei munera existere.

XLV. Hucusque particulam salinam se sola consideravimus; jam verò ad compositionem diversarum adinvicem accedendum est. Si igitur ejusdem schematis salinæ primæ, aut elementares particulæ simul coeant compositum quoddam resultabit salinum, & quidem sincerum, & purum, si neque salinarum diversæ configurationis, aut alterius generis elementarium particularum intervenerit commixtio; hoc autem rarum admodum est, & vix naturaliter possibile ut succedat, immò per artem factu difficillimum; Cum enim, quæ in hac rerum universitate reperiuntur salinæ particulæ per tellurem, per aquam, per aërem, dispersæ sint, vix fieri potest, ut quoties a natura, aut ab arte in unum congregantur, aliqua non succedat saltem aquæ, aut terræ commixtio, quorum eterogeneorum separatio, quantum quò ad majorem partem arti facilis est, tantum exacta, & absoluta eidem difficilis existit; Hinc fit, ut nunquam sincerum aliquod sal, aut salinum corpus occurrat, quod aquæ saltem, aut terræ, mixturam non referat aliquam. Et fortasse si omne genus eterogenearum particularum rejiceretur a mixtura cum salinis, aut pro-

propter summam volatilitatem nulla fieret earum sensui perceptibilis unio: aut si fieret, tam fortis succederet, ut corpus inde emergens, hominum iudicio, non spectaret ad genus salinum. Proindè quæ maxima sperari potest in compositis salinis homogeneitas, illa est, quæ fit ex prævalentia uniùs salis determinati, cum terræ paucæ, & aquæ mixtura, qualis in succis concretis macris, & primigeniis, quatuor nempe assignatis reperitur; quorum ideo generatio ex primis salinis particulis inquirenda est.

XLVI. Cum igitur aqua universale quoddam menstruum sit, & excurrat non modò per terræ superficiem, sed etiam per meatus interiores ejusdem, fit ut si quas inveniat hìc illìc dispersas, aut congestas salinas particulas, exsolvat, & à locis, quæ perluit, rapiat, eas quas potest omnes suæ substantiæ adjungens; cumque non unius generis tantùm sint occurrentia salium schemata, & aqua æqualem cum omnibus habeat familiaritatem, hinc hujusmodi combibitio, sine ullo delectu celebratur. Sicuti autem à terra decedunt in aquam salina corpuscula, ita & ab aqua denuò remeant in terram; cum enim non ubique libera pateat aquæ via ad excursum, sed identidem filtrari cogatur; hinc pro ratione filtri, quod matrix seu minera audit, & propter ejus pororum configurationem, fit ut aqua percoletur, his vel illis salibus in minera relictis, aliis etiam cum aqua abeuntibus; Sic complentur minere, quæ ubi ad plenitudinem devenierint, idest pororum,

D. Guilielmini Tom. Oper. II.

quibus ditabantur, passæ fuerint obstructionem, sæpenumerò, & ipsi aquæ transitum denegant, quæ idcirco aliorsum divertere cogitur, ad alias saturandas, si quas invenit, mineras. At verò si pori laxiores adsint, aut cuniculi, quos aqua unà cum salibus, quos continet transgredi possit, fieri potest, ut continuato per eam aquæ fluxu, si quando hæc irruat, aut non adeo satura, non modò ante depositos sales denuò combibat, sed mineram eandem eluat aut corrodât, & ramenta aliò transferat, cujus quidem permutationis non rara prostant indicia. Non solùm autem ab aquis præterfluentibus deponuntur in mineris propriis salium particulæ, sed & ab aëre incumbente; hic enim sicuti diversarum substantiarum, ita & salinarum universale reconditorium est, & propterea ubi mineras invenit certo alicui sali recipiendo idoneas, in illas, quæ fovet ejus ramenta vel deponit, vel intromittit; quo fit ut eo ditentur. Nec minùs elevata ab igne, vel calore subterraneo, aut solari sub forma exhalationum salis particulæ, absque aëris, vel aquæ interventu possunt hac illac transire, & in proportionatis mineris retineri, & coacervari.

XLVII. Exinde est quòd juxtà diversum modum ipsius irretitionis, juxtà diversam naturam matricum, & juxtà alias circumstantias à conditionibus loci, & ejus liquidi, per quod sales ad mineram deferuntur petitas, hæ modò terræ simplices sunt, modò tophi, modò silices, modò sui generis determinatæ sub-

O

stantiæ

stantiæ; exinde etiam est quòd succi concreti modò à matricibus educuntur, modò excoquantur ab aquis; modò etiam sponte concrescunt in locis determinatis.

XLVIII. Ubi in terris, aut lapidibus continentur (sunt autem præcipuè hujus generis corpora, quæ minerarum nomine veniunt, ubi copiosum alicujus salis proventum tulerint) Arte opus est, ut à mineræ separentur, quod plerumque vel ignis, vel aquæ ope fit; solius quidem aquæ si carceres, quibus salis particulæ continentur, laxiores sint, & aquæ patentes; eò tunc enim intromissa in poros mineræ aqua contentos exsolvit sales, & suæ substantiæ unitos foras extrahit; igne verò priùs adhibito, ad solvendam lapidosarum minerarum texturam, & dirumpendos carceres si conclusi sint, aut angustiores quàm requirantur, ut aqua eos possit pervadere; Ubi autem hoc factum fuerit, affusa pro ratione aqua id ipsum efficit, ac in mineris terreis, & laxioribus. At verò imbuta salibus aqua lixivium appellatur, & quidem forte, si multa in eo salis copia insit; inerit autem si multa abundarit in mineræ substantia salina, & si aqua effervescentis adhibeatur ad elixiviandum; plurimum enim pollet calor ad vigerandam aquam, tum ut nihil insolutum relinquat, & quidquid intus habet foras educat, tum ut plurimum sale sinum suum compleat. Hoc autem lixivium à mineræ inquinamenti depuratum si evaporationi, aut simplici refrigerationi, si admodum forte sit, committatur,

de se promit ejus salis majora, vel minora frustula, quæ pro diversitate substantiæ Vitriolum, Alumen, Sal muriaticum, & Nitrum dicuntur.

XLIX. Nec dissimilis est ratio excoquendi ex aquis salinis sales eosdem; nisi quòd aliquando ad copiosorem proventum adhibentur mixturæ, quibus unio particularum adjuvatur, ut faciliùs in majora frustula concrescant, & minus salis inter excoquendum dissipetur; immò non alia ratione sponte coagulantur sales absque artis auxilio; solutæ enim aqua salinæ particulæ faciliè invicem adhærent, & aqua evaporante, aut recedente in sua adhæsiōne consistunt, quo fit, ut novis in diem accretionibus factis in majores tandem densentur glomerulos; Id cum accidit sales nativi vocantur, sicuti cum ad concrectionem Ars requiritur factitii: nulla tamen essentiali inter hos, illosve differentia intercedente, nisi fortasse diversitas compositionis accedat. Par est ratio de spontaneis concrectionibus per aërem factis; quemadmodum de efflorescentiis nitri; non minus enim deferuntur ad mutuos contactus & adhæsiōnes per aquam, quàm per aërem salis particulæ; in qua re explicanda admodum immorandum non est, cum aliàs futura sit occasio de his plenius agendi. Solùm notare liceat causam falsæ denominationis, qua usi sunt Antiqui in tribuendo nomini succorum concretorum salibus prædictis, & aliis congeneribus substantiis; nempe cum observaverint ex aqua sales concrescere, faciliè sibi

bi persuaferunt aquas salibus ditatas diversi generis ab aqua vulgari succos continere, aut saltem sui generis aquas existere, quæ coctione, aut spontè in prædictas substantias densarentur, & concreverent; cum verè, aquæ vitriolatæ, aluminosæ &c. nil aliud sint, quàm pura puta naturalis aqua vitriolicis, aut aluminosis salibus impregnata, quæ non densatur in sales, sed evaporans, aut abiens ansam dat adhæsi-
 sioni unius particulæ cum altera, & sic emerfioni frustulorum quorundam, quæ ob pelluciditatem, & tersitiam, quam sæpenumero præferunt multam, chrystalli audiunt. Neque sanè horum natura succo alicui in se densato accepta debet referri; cum antecedens fluiditas ab aqua commixta derivaverit, & ea recedente statim subsequatur consistentia, signo manifestissimo, naturam succi aut fluidi non esse debitam salibus, sed quidem solidi corpusculi, quemadmodum in superioribus expositum est.

L. Jam verò ex dictis plura intelligere licet; primò quoniam sit modus generationis succorum concretorum salinorum, sive in terræ visceribus fiant, sive ex aquis emergant, sive spontanea concretione se se manifestent, in quo quidem, si in alio quodam, verificatur aureum illud Hippocratis dictum I. de dieta. *Generari idem est ac commisceri; corrumpi & minui idem ac secerni*; generari etenim dicuntur concreti succi, cum primæ salium particulæ congregantur, & cum aqueis, & terreis miscentur; corrumpi autem cum

abinvicem segregantur; ex segregatione etenim concretio tollitur. Secundò nullo pacto præcaveri posse, quin succi isti concreti terræ, & aquæ mixturam referant, cum in sinu terræ, & per aquam, ut ita dicam, generentur; quin & fortasse utraque ad effingendas majores chrystallos necessaria est; terra quidem, ut alias innuimus, tamquam gluten, aut calx particularum salinarum agglutinationem promovens; aqua verò, ut quid poros enatos replens, & conservans partes quaslibet in sua debita situatione contra adversantem aëris externi circum-pulsionem; cum tamen terræ, & aquæ cum particulis salinis mixtura nullo pacto ad sustinendam salinæ substantiæ essentiam necessaria comperiatur. Tertiò quòd cum pluribus uniùs figuræ particulis aliæ per accidens commisceantur, si hæ paucæ sint, minimamque habeant ad eas, quæ ejusdem rationis sunt, proportionem, sinunt, ut prævalentia denominationem efficiat; si verò plures, ita ut non facilè distinguì possit, quænam sint illæ, quæ cæteris præstent, alteri denominationi ansam dant, retenta modò salium categoria, modò dimissa. Quartò miscellam diversorum salium rarò præcaveri posse in eodem succo concreto etiam primigenio non obstante minerarum determinatione; plura siquidem in promptu sunt accidentia regulas Naturæ saltem transper turbantia; hoc autem ut plenè intelligatur explicanda est ratio propter quam fiat, ut uniùs tantummodò generis sales in certa quadam minera irretiantur, non

alii, nisi paucissimi, alii in terris recondantur, alii in lapidibus, & alii supra easdem mineras efflorescant.

LI. Magnetismi, ut ita dicam allicientis ad matricem sales primigenios determinati generis, duæ peculiare esse videntur radices, quarum altera consistit in pororum certa figura, & ad salis retinendi particulas proportionem; altera verò in similitudine figurarum, & æqualitate molium, quæ in ejusdem salis particulis reperitur. Quemadmodum enim in opere mulivo, frustra quadratæ tessellæ triangulare schema substitueris, aut econtrà, sed suum cuique schema esse debet pro ratione spatii implendi, ita cum sales primigenii suâ quique consistent figurâ, si poros in terra aliqui excavatos inveniant illi, qui potiuntur proportionatos, facillè eos subeunt, non alii, quorum cum poris nulla est similitudo, & æqualitas; cum autem ingressi fuerint, obstante difficultate exitus facillè retinentur, ne abeant; quo fit ut tractu temporis terræ hujusmodi adeò particulis ejus generis salinis locupletentur, ut in alienam à terra reliqua videantur naturam transiisse. Non hîc pororum nomine intelligo meatus illos majores, per quos aquæ quolibet sale imbutæ liber transitus est, quibusque terra quælibet est pervia, sed minores alios prædictis laterales, & nonnisi difficulter pervios, & fortassè cæcos, quos ubi subierint vitrioli ex. gr. parallelepipedâ, non facillè possint ab iis exturbari, sed tantummodò à noviter advenientibus ulterius adigi. Hos ejusdem cum salis particulis esse ma-

gnitudinis experientia suadet, & ratio; si enim majores essent, possent quidem congeri ad eorum orificia advectæ per aquam salinæ particulæ non autem ad interiora mineræ penetrare; & si minores facillè eadem elaberentur; cum autem retineantur, & per mineræ intima dispergantur profectò necesse est, ut ejusdem magnitudinis præter sint & pori, & salium particulæ, aut saltem hi soli officiosi sint. Porro retentionem adjuvant non modò hæc æqualitas, sed & pororum curvitas, & flexuositas; difficilius etenim superantur sinuositatum angustia, quàm rectitudines; in utroque enim casu apponuntur quidem resistentiæ excursui, sed in primo majores; adde obstructionem, vel ex eo quòd pori naturaliter cæci sint, idest utrinque non patentes; aut ex accidenti enatam; nihil enim magis cumulatiores in minera sales efficit. Ubi igitur sales orificia pororum fuerint ingressi, & à venientis à tergo impetus vi trunduntur; horum pars tandem sistitur, & irretitur, pars ulterius pergit ad intima matricis, sed lentè; pars etiam effluit, ut apparet in aquis è mineris salinis prodeuntibus. Hinc juxta prædictarum causarum diversitatem plus, vel minus salis retinetur, & mineræ ditiores, vel pauperiores evadunt, ad quod etiam facit diuturnitas temporis quo aqua perluit mineram, unde hæc matura dicitur eo tunc, cum tanta salis copia adhæserit, quanta sufficiens est ad tolerandos excoctorum sumptus, aut quod magis ad inducendam eam sali eliciendo fixitatem, quæ

quæ ad conficiendas majores, & subtiliores moleculas necessaria est.

LII. Jam verò existentiam pororum in mineris plura arguunt, primò quidem antedicta necessitas irretiendi determinatum in determinato; deinde analogia inter magnum, & parvum mundum; quod enim in microcosmo sunt glandulæ, id ipsum ferè in macrocosmo sunt matrices, cumque illarum activitas in secernendis à sanguine certis liquoribus jam à cordatioribus Physicis, Medicisque, potis tribuatur (quamvis Mechanicorum recentiorum nonnulli oppositum se demonstrare asseverent, sed inefficaci omnino ratione, licèt algebraicis characteribus decorata) non videtur harum aliud esse in secernendo mechanismus, præsertim cum excretio glandulis familiaris, non item mineris, nullam in pororum figura arguat diversitatem, sed tantùm in eorum majori, vel minori brevitate, rectitudine, aut obliquitate &c. quemadmodum jam explicavimus. Tandem experimento notum est, quòd capita mortua ex quibus certi generis sal fuerit elixiviatum, seu quod idem est, mineræ, & terræ suo sale spoliata, si aëri exponantur, tractu temporis novum ejusdem speciei sal combibunt, non aliud; at verò si terræ eadem longè ignis torturæ etiam citra fusionem subiciantur, ut credibile sit pororum configurationem vi ignis esse sublata, quantuncumque aëri expositæ remaneant, nihil salis ebibent, aut certè non ejusdem ac antea speciei, signo evidentissimo aliquid ab igne in ea terra vel capite mortuo mu-

tatum fuisse, quod antea ad irretiendas certi generis salium particulas conferebat, quæ sanè immutatio, si actionem ignis in ea terra attendamus, non in alio consistere potest, quàm in variata partium textura, quod idem est ac dicere, in variato, vel destructo pororum schemate; & licèt Chymicorum nonnulli reintegrationem salinarum minerarum censeant à sale residuo provenire, quasi ac sal residuum magnes sit ad alliciendum ab aëre congener, proportionatus; id tamen falsum omnino est, tum quia sales sine minera effæta, tali magnetismo carent, tum quia si mineræ per ignem destructæ superadderentur, illi restituere deberent trahendi virtutem, quod falsum est. Huc etiam facit experimentum D. Charas relat-um in Historia Reg. Scien. Academ. lib. 4. cap. 3. nempe quòd spiritus sulphuris si ferri aut cupri limaturæ superaffundatur, ut fiat corrosio, humore superfluo exhalato emergentes chrysalii optimum exhibent vitriolum; si verò idem spiritus creatæ instilletur, ut hæc illo, quantum capere potest, imbuatur, & postmodum aqua communi dissolvatur, & reliqua ad chrysalisationem necessaria observentur, emergentes chrysalii aluminis configurationem, & naturam referunt; Nimirum quia spiritus sulphuris liquor est non uniùs generis salibus acidis saturatissimus, ideoque procul dubio vitriolicis, & aluminosis; dum igitur vitriolici, in ferro, aut ære eam pororum configurationem reperiunt, quæ illis seligendis, & hauriendis proportionata est, sistun-

tur, & à degeneribus separantur; habito autem cum debita minera conjugio facile se prodit vitriolicum sal, reliquis, si qui sunt, unà cum reliqua humiditate exhalantibus; ubi verò eidem spiritui occurrit creta non vitriolici, sed aluminosi sales irretiuntur propriis configurationibus in chrySTALLIFICATIONE conspicui; quòd igitur creta hos, æs vel ferrum illos sales alliciat, totum opus pororum est.

LIII. Veruntamen & ad sistendas in aliqua minera determinatas particulas facit schematis similitudo, & æqualitas; non quòd sola esse possit causa, sicuti pororum dispositio; sed quòd huic suppetias ferre possit; Cum enim superficies planæ, æquales, & similes ad perfectam congruentiam facile veniant, nunquam verò dissimiles, præsertim si æquales; & præterea cum ejusdem figuræ particularum salinarum æquales similese sint superficies, aut facieculæ, quibus terminantur, potest una salina particula secundum unam sui facieculam ita facieculæ alterius congruere, ut si ejusdem ordinis sint nihil sit extans. Hoc autem evenire nequit si facieculæ sint dissimilis figuræ; semper enim aliquid extans erit, in quod quodcumque incurrat, summa facilitate poterit tollere congruentiam. Cum igitur congruentia superficierum adhæSIONIS partium ad partes, nisi causa, saltem occasio sit, constat facilius adhæsuras adinvicem particulas similes, & æquales, quàm dissimiles, & inæquales, ideoque similitudinem particularum, nisi unicam esse causam irretienda-

rum in una minera particularum salinarum ejusdem speciei, saltem ad id non modicam opem conferre; cum tamen potissima sit causa concretionum, & efflorescentiarum spontanearum, cujus rei exemplum habemus in chrySTALLIFICATIONIBUS salium diversorum ex uno lixivio, in quo diversi sales primigenii soluti sunt: concrescunt enim in separatas chrystallos alumen, nitrum, &c. licet ad hoc phænomenon aliæ etiam causæ concurrant suo loco adducendæ. Interea ne difficultatem aliquam moveat æqualitas, quam similitudini conjunximus in particulis salinis, advertendum est, æqualitatem hanc non esse petendam ab æqualitate primarum particularum, quasi ac particulæ invicem adhæsuræ, aut poros minerarum subingressuræ primæ esse debeant; cum etiam in secundis eadem æqualitas reperiri facile possit; quippe, quæcumque sit causa dissolutionem salium efficiens, sive quod idem est molis, quæ in eorum moleculis existit, cum una, & eadem respectu omnium particularum sit, una pariter, & eadem in particulis quibuscumque ad ulteriorem divisionem subeundam dispositio, oportet etiam, ut una eademque sit cunctarum moles; & re vera si microscopio lustrentur salium solutiones, non multa est in particulis, quæ visui eodem tempore objiciuntur in magnitudinē diversitas, sed omnes eadem circiter definiuntur; quin etsi aliqua foret inter eas diversa magnitudo, tantilla differentia prædictis non officeret, & si ex accidenti magna occur-

curreret, eo tunc discurrendum esset de iis, quasi ac sicuti mole, ita & figura discriminarentur, sermone ad eas, quæ ejusdem & molis, & figure sunt contracto.

LIV. Quod autem non obstante pororum improportione, & figurarum, quæ in salibus sunt dissimilitudine: nihilominus tamen alterius schematis saline particule retineantur, plures sunt accidentales causæ; possunt enim laxiorum illorum meatuum, de quibus supra diximus, aquæ quocumque sale imbutæ perviorum, internis superficiebus ad modum tartari adherescere crustæ saline, aut cujuscunque generis chrystalli; sive id fiat propter nimiam saturationem aquæ, sive propter amissam velocitatem, sive propter motum intestinum deficientem, sive alia quacumque de causa; Insuper efficere potest angulorum, qui in diversis salibus sunt æqualitas, ut uniûs particula particule alterius adhareat, & aliquando non obstante extantia reliqui corporis non sequatur disiectio; cum enim v. gr. tam in nitro quàm sale muriatico anguli sint recti; & in alumine & nitro anguli æquales duabus tertiis recti; possunt congruere adinvicem anguli æquales licet ad diversa schemata pertinentes, & hoc pacto non semel occasio esse adhesionis. Præterea minores particule faciliè majoribus uniuntur, aut inter eas irretiuntur; & si quando antea laxiores pori per interiores concrectiones in minores angustentur, nulla potior causa adulterandæ puritatis in minera quapiam. Cum autem ab Arte elixiviatio fit, eorum

omnium, qui in minera continebantur, salium confusio succedit, & in concrectione salium mixtura. Cum igitur prædicta omnia ex accidenti eveniant toto corpore mineræ ceteroquin existente comparato ad uniûs tantum generis sal hauriendum, hinc hujus prævalentia non tollitur major aut minor, pro ut accidentales aberrationes plures, aut pauciores contingunt. Sin autem in eadem minera, aut diversæ configurationis pori adsint, aut nullius determinatæ, tales tamen qui liberum transitum particulis salinis ab aqua advectis denegent, ea tractu temporis iis, & eorum generis salibus saturabitur, quos aqua eadem adduxerat, & non eduxerat; quo casu succi concreti primigeniis salibus correspondentes non elixiviabuntur, sed alii salini quidem, si prævalentia sit salinarum particularum, alterius verò classis si prævalentes particule ad aliud à se diversum genus pertineant.

LV. Quod dictum de saturatione mineræ per aquam facta, id similiter applicandum impregnationi, quæ fit ab aëre, quæ ex nitro frequentissima est; quippe cum hoc sal potius in aëre, quàm in terra luxuriat, fit ut non multæ sint aquæ nitratæ per interiora telluris labentes, ideoque paucissimæ mineræ subterraneæ, quæ nitrum reddant, sed plerumque nitrum desumatur, vel ab elixiviatione terrarum nitrosarum, vel ab aquis nitrosas terras eluentibus, quales Niloticæ perhibentur, deducatur, vel a terris quibuscunque, præcipuè diù cum stercorebus brutorum, bovino excepto,

fer.

fermentatis; & tandem spontè concretum inveniatur in locis humidis, caveis videlicet, stabulis, & parietibus septentrioni expositis. Hoc autem, modò proprias mineras, terras nempe complet, modò super illas efflorescit in tenuissima filamenta dispositum, quandoque densatum in crustas, dubium reliquens, an a profundo minerarum assurgat, an verò ab aëre in proportionatis matricibus deponatur; cum tamen hoc postremum magis veritati proximum videatur. Utcumque autem sit, certum est, aërem; aut, qui in aëre est, humorem posse ad modum aquarum præterfluentium minerarum laxiores meatus penetrare, & in poris convenientibus nitri particulas deponere, aut tantummodo superficie tenus apponere particulas, quæ in vicem, causâ similitudinis particularum adherentes efflorescentiam, vel crustam efforment. Nec dissimiliter salinæ exhalationes ab ignibus, & calore subterraneo attenuatæ, & elevate si inter ascendendum per telluris substantiam offendant in mineram, a qua possint coerceri, sistuntur, & tandem aliquando adeo magna copia congeruntur, ut exinde Ars mediis suprà enunciatis succos concretos possit elicere,

LVI. Postremò quodnam sit id, a quo pori in mineris terebrentur statæ configurationis, inquisitione dignum est, sed non facile determinatu; nihilominus tamen cum videamus non minùs in natura, quàm in Arte multam esse caloris potentiam in porositate corporibus inducenda, huic non ægrè efficientiam concedimus perforandi; sed sta-

tam poris configurationem inducendi non item, nisi simul conjungamus aut minere ipsius essentiam hos porius, quàm illos poros admittentis, aut peculiarem figuram in effluvi calidi particulis, aut saltem determinatum motum; potest & id ipsum procedere a figura salium impingentium & vi intra corpus mineræ adactorum, quæ typos sibi æquales & proportionatos in molli ejus substantia insculpat, eo pacto, quo videmus a sigillis similes sibi figurationes in corporibus aptis consignari; sed quod magis rem conficere potest, est cujusque corporis juxta propriam essentiam partium textura, quam determinatio pororum consequitur; hinc æs, aut ferrum vitriolici salis matrix existit, & creta aluminosi non alia de causa, nisi quia quæ cuilibet horum necessaria est partium diversitas, & harum statata combinatio, poros relinquit tales, qui aluminoso, vel vitriolico sali proportionati comperiuntur; ideoque complexus ille causarum a quo prædictorum corporum generatio fit ille idem efficit, ut ex consequenti minere existant corporum salinorum.

LVII. Quò ad alteram questionem, videlicet unde sit, quòd salium mineræ modò sint terræ simplices, & friabiles, modò lapidosam præferant naturam, modò etiam metallicam; id partim a minerarum certa conditione proficisci videtur, partim a salium configurationibus; quandoquidem non est, ut credamus pro aliquibus salibus coercendis matricem requiri lapideam, pro aliis terream, pro aliis metalli-

cam;

cam; sed potius certi generis sales a certa minera coarctatos, ipsam lapideam efficere, aut metallicam, aliam verò non item; Siquidem si terra pinguitudinem habeat quandam, & sales coarctati, non modò poros repleant, sed veluti cinnei pinguitudinem eandem constringant, superflua aquosa humiditate ablegata, contingit, ut non modò densior evadat mineræ substantia, sed & rigidior, mollitudine pinguedinis per rigiditatem salium attemperata, quo fit ut lapidea acquiratur substantia; Quòd si præter pinguitudinem in matrice, aliæ repariantur partes, quæ ad metallicum corpus generandum necessariæ sunt, & solum sal desit aliquod, hoc accedente & irretito, aut metallum generabitur, aut metallica aliqua imperfecta substantia, ex qua tanquam ex minera sal elici poterit. Cum autem ad hæc requiratur salinorum corpusculorum per universum mineræ corpus cumulatissima in singulas minimas partes desperfio, non facîle id fieri potest ab aqua allabente, sed potius a fumis, & exhalationibus ab interno telluris erumpentibus; ideoque lapideæ salium mineræ sæpenu-mero e locis siccissimis eruantur, quales sunt quæ ad Tolsam vigent Aluminis, quarum plerumque ex unico quodam saxo immensæ molis constant; aliæ ex topho, ex quorum utroque calcinato alumen, e-iusdem omnino conditionis elixivatur, indicio manifestissimo diversitatem matricis, quò ad maximam partem, causam extitisse diversitatis in minera. At verò si matrix

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

eadem macra sit, & multo scatens humore non adeò facîle in durum facessit lapidem, sed aut in mollem tophum, aut in friabilem terram, terræ macritudine, & humoris abundantia partium adhæsi- nem eam, quæ ad lapidis duritiem necessaria est prohibente. Quod ergo hæc minera lapidea sit, alia simpliciter tophacea, aut terrea, & alia metallica, non est quòd talis requiratur, ut præterlabentes sales sistere possit, sed quòd talis ab iisdem efficiatur prout hæc vel illæ conditiones & circumstantiæ in prima matrice reperiuntur.

LVIII. Postremò, quod attinet efflorescentiam, aut spontaneam coagulationem, manifestum est id ex accidenti provenire, cum nullum reperiatur sal ex primigeniis, quod plerumque in propriis mineris reconditum non sit; si autem aliquando sponte emergit, aut per concrefcentiam, aut per efflorescentiam, id oritur aut ex aquis saturatissimis extillantibus e minera, aut ex matricum, ut ita dicam, magnetismo alliciente ab aere salium particulas, quemadmodum suprà explicatum est n. LV. Sin autem aliquando ab interioribus mineræ prodeat efflorescentia, eo tunc quidem supponendum est principium aliquod motus inexistere mineræ, aut salibus in ea luxuriantibus, cuius gratia ad ejus superficiem exturbentur; ibique, si multa adsit ad erumpendum resistentia, densentur, aut congerantur in crustam; si verò liberior sit aditus partibus succedentibus hæc dum anteriores pellunt, necessariò stiriam quandam,

P

aut

aut filamentum salinum confingunt, quod a minera veluti videtur vegetare; Hic autem emersionis modus efflorescentia nuncupatur.

LIX. Generationem hucusque succorum concretorum salinorum, qui apud vulgus sales audiunt, & ad horum normam, aliorum etiam, qui extra salium classem sunt, fuimus executi; quoniam verò, tum in prima eorum fabrica intra telluris viscera, tum in eorum artificiali e mineris extractione, & concretionem, semel atque iterum solutionis salium in aqua, aut in alio fluido meminimus, præstat rationem inquirere, propter quam salinæ particulæ, licet aqua graviores sint, nihilominus tamen ita in aqua suspendantur, & suspenſe retineantur, ut quemcumque in ea locum possint obtinere, quasi ac ejusdem specifici ponderis cum aqua existerent, cum tamen gravitatem aquæ superent, & ob id salibus imbutæ aquæ dulcibus fiant graviores. Problema hoc tantò magis absolvi meretur, quantò certius est complecti explicationem uniùs ex affectionibus, in quibus Boileus salis ideam constituit, scilicet liquabilitatem in aqua, & præterea certum quemdam statum salis comprehendit, qui dicitur solutionis, cujus frequentissima est apud Auctores tum Philosophos, tum Medicos mentio; ab eo enim, ut suo loco videbimus, plures salium prodeunt effectus; ne igitur eandem crambem aliàs cogamur recoquere, anteposito problemati alia conjungemus, quæ universam de solutione salium doctrinam absolvant; priùs

igitur quid sit solutio salium in aqua videndum est.

LX. Nomine solutionis hoc loco non intelligitur nisi dispersio salinæ alicujus substantiæ in aqua, sic ut oculis vulgi sal in aquam ipsam converti videatur, nihilo ipsius superſtite quàm sapore, quem aquæ conciliat, & quandoque tam paucò, ut nullo gustu possit distingui. Tanta autem est salium solutorum subtilitas, ut per quodcumque filtrum, nisi fuerit ejus minera, aut quid analogum, si transcoletur aqua, sales eosdem secum advehat, adeò ut in unum cum aqua corpus sal accessisse videatur. Itaque solutio hujusmodi tria importat; primum quòd cum salis primarius effectus nempe sapiditas, etiam in aqua conservetur, non est locus asserendi ejus in substantiam aquæ conversionem, aut transmutationem; ubi enim rei alicujus proprietates essentielles conservantur, ejus conservari & formam, essentiamque necesse est; lateat ergo oportet sal in aqua, præcipuè cum Ars profect, eundem ex aqua iterum recuperandi, & ad pristinam visibilem speciem reducendi. Hujus occultationis causam conspicuum est in alio non consistere, quàm in particularum per aquam dispersarum parvitate, & minima mole, quæ non satis sit ad potentiam oculi visivam movendam, nisi optimis vigoretur microscopiis. Insuper ex ea, quam protulimus, solutionis idea deducitur, non satis esse ad solutionem, quòd sal in partes parvissimas ab aqua comminuatur, nisi in ejus substantia simul suspendatur.

tur, & quidem ubicumque ad sensum æqualiter; si enim sic tritutum sal ad fundum aquæ descendit etiam ita, ut inter partem & partem aqua medietur, solutio dici non posset saltem absoluta, sed solum imperfecta, & impropria, & magis propriè amalgamatio, aut maceratio, quàm solutio. Postremò manifestum est cum salis crassiora frustula aquæ injecta statim fundum petant, minima verò, quemadmodum supra dictum est, hæc illæ pro ut fors tulerit consistant, molis parvitatem suspensionis causam existere saltem occasionalem; siquidem ablata parvitate suspensio, & dispersio per aquam tollitur, eadem verò rursus inductâ restituitur, quod quidem tutissimum est criterium concursus, quem habent causæ ad suos effectus; Quomodo autem parvitas molis demere possit à salium particulis vim, quam habent, dum in majora frustula compaginantur, petendi aquæ fundum, seseque liberandi à commixtione cum aqua explicatiùs dicendum est.

LXI. Innatationem, suspensionem, & descensum corporum in humido regi a proportionem gravitatum specificarum, quas habent inter se, & humidum, & corpus immersum mathematicis demonstrationibus evincunt post Archimedes Hydrostatici omnes; nimirum cum humidum tantum absolutæ gravitatis demat (quod spectat effectus) a corpore immerso, quantum est pondus aquæ mole æqualis demerso corpori, vel ejus immersæ parti si innatet; exinde sequitur, quod

si corpus immersum ejusdem sit gravitatis specificæ cum humido cui immittitur, illud, quocumque loco infra aquæ superficiem locabitur, consistet; nempe quia æquilibrium fit cum aqua, & ob id nullus ab ejus gravitate effectus, donec in aqua consistat, haberi potest. Si verò major sit gravitas specifica humidi gravitate specifica corporis, hoc mergi non poterit, sed supernatabit tanta solum sui parte immersum, ut si locus, quem occupat infra aquæ superficiem, intelligeretur ab aqua occupatus, hæc tanti esset ponderis absoluti, quantum absolutè ponderat corpus illud supernatans. Si tandem gravitas specifica immersi corporis major sit gravitate humidi, corpus immersum, neque supernatabit, neque suspensum retinebitur in humido, sed descendet donec fundum inveniat, cui incumbat; hoc enim casu quoniam humidum totum pondus demere non potest a corpore immerso, necesse est ut aliquid ejus supersit, quod suo effectui carere non potest. Hæc & alia hujus ordinis plura à Mathematicis ostenduntur per indubias demonstrationes, quibus adco experientia suffragatur, ut a demonstratis ne hillum quidem experta deficere videantur. Eorum igitur normam sequi si velimus, pronum est causam cognoscere cur salium majora, & crassiora frustula, si aquæ immittantur, fundum petant; scilicet quod eorum major sit, quàm aquæ gravitas specifica; sed quod dum ad parvitatem molis reducuntur, quæ antea subsidebant, ascendant, &

dispergantur per aquam, ibique suspendantur; hoc quidem demonstratis Hydrostaticorum è diametro contrarium esse videtur, cum diversitas molis vim demonstrationum non minuat, & experimento certum sit, æquè supernatare trabem ac ac ejus scobem, & æquè fundum aquæ petere majores tormentorum globos, ac ferri limaturam. Nodus hic, qui plurimis negotium faceffit, nobis impræsentiarum solvendus est, salva demonstrationum hydrostaticarum veritate, salvis item phænomenis, quæ in salium per aquam solutionibus observantur.

LXII. In demonstrationibus igitur Hydrostaticorum aliqua quidem habentur supposita conceptissimis verbis expressa, de quibus dubitare plusquam pervicacis hominis esset, sed & plura habentur, quæ licèt inexpressa, demonstrationes easdem attentè legentibus luce tamen clariùs apparent continuò fuisse supposita, ob id fortasse dissimulata, quòd in se, de qua agunt Hydrostatici nunquam non desint, & quòd Mathematico licitum sit ab iis omnibus abstrahere, quæ non sinunt propositionum veritatem satis determinari: Supponunt igitur Hydrostatici in suis propositionibus, demonstrationibusque, humidum, seu fluidum, de quo agunt, omninò quiescens; & immersa corpora non alia agi motrice potentia, quàm eâ, quæ provenit à gravitate; ideoque si quis motus in fluido succedit, non alius sit, quàm is, quem in ipso concitare potest, vel ex toto vel ex parte corpus immersum: Supponitur item nul-

nullam esse ad motum sursum, aut deorsum in humido resistantiam præter illam, quæ à gravitate & humidi, & demersi corporis derivare potest; & tandem quòd fluidum undequaque complectatur corpus immersum, aut si illud ex integro demersum non est, ea parte, qua potest. In majorum corporum ascensu, aut descensu libero, & naturali per aërem, aquam, aliudve fluidum prædicta supposita plerumque locum habent, atque hinc est, ut propositionum veritas experientiâ ipsâ comprobetur, nihil aut parùm obstante aliquali defectu, qui nunquam non est; Si quando tamen deficient sensibilibus, non deficit quidem veritas propositionum, sed eò tunc locum non habet, causâ variati suppositi. Hinc in natatu, & volatu explicando, nemo sanæ mentis Hydrostaticas adhibebit propositiones, quales saltem prostant, & absque ulla animadversione ad mutatum suppositum, & jure quidem merito, cum in natatu, & volatu corpus fluido immersum alio agatur motu, quàm gravitativo. Id ipsum cum ventus pulverem evehit in sublimia, cum torrens limosâ saburrâ suæ aquæ substantiam inficit, aut cum glarearum aggeriem per campos diffundit, eo quòd fluidum non sit quiescens. Sic firmiter adhæret fundo vasis ponderosissimo Mercurio pleni levissimum corium; si ita illius superficiiei congruat, ut Mercurius inter unum, & alterum se insinuare, ideoque corium undequaque circumdare non possit. Et tandem folium auri malleati non in aqua.

aqua modò, verùm etiam in aëre volitans suspendetur, quod non foret de granulo auri ejus ponderis, eo quòd multæ ejus superficiei multus etiam aër resistat. Quoties igitur prædictæ suppositiones deficiunt, labascere, & usum regularum hydrostaticarum necesse est.

LXIII. At verò deficere propter molis ejus, quod immergitur, subtiliationem paucis demonstrari potest. Primò scilicet, quod spectat quietem fluidi, certum est eam in nullo fluido absolutam reperiri; quippe cum omnes partes ejusdem aliàs quietem agentis humidi, exactè inter se libratae sint, ut ab Hydrostaticis communiter demonstratur, & à nobis ex supposito physico, quòd particulæ aquæ sphaericæ sint, physico-mathematica demonstratione pariter evictum est lib. de nat. flum. cap. 1. prop. 2. cor. 5. sequitur quod adveniente quacunque, minima licet, motrice impressione, particulæ aquæ in motum agantur; idem enim contingere in libratissimis liquoribus necesse est, quod in libratissimis lancibus, quæ vel insensibili ex aura oscillant: Cumque vix possibile sit, ut nulla accedat vis motrix particulis fluidi alioquin in quiete mansuri (semper enim præsto est, nisi alius saltem calorificus motus) pariter vix concepitibile est, ut particulæ humidi cujuscunque huc illud perpetuò non agantur. Talis tamen fluidorum motus, à quo nonnulli fluiditatem derivant, insensibilis est, ideoque respectu majorum corporum sensibilem nequit producere effectum, aut tantum, qui leges gravitatis,

& consequenter hydrostaticas turbet, & ob id jure à Mathematicis præscindi potuit, aut dissimulari, cum sensibilem non tollat ab humido quietem, nec alterius potentiae vices gerere queat, quâ immersa humido corpora, diverso à gravitate motu possint agitari. At verò si eadem majora corpora in innumera scindantur minora frustula, & hæc in minimas particulas, harum quælibet ad talem intelligi potest redacta parvitatem & molis, & gravitatis, quæ insensibilis prædicti liquidorum motus impressionem eludere non possit, ideoque quæ illius leges sequi cogatur, abrogatis, quasi dixerim, iis, quæ à gravitate derivant. Non est ergo, ut gravitatis effectus expostulemus à minimis salium moleculis, minima gravitate pollentibus, & alio potentiore motu agitis ad normam legum, quæ à gravitate sejuncta à qualibet alia potentia motrice derivant, & quales in fluido quiescente observantur. Ubi ergo per aquæ virtutem exsolutæ fuerint, & abinvicem sejunctæ salium particulae, & ad tantam parvitatem molis redactæ, quæ resistere nequeat motus intestini, qui in aqua est, impressionibus; necessariò hæc illæ ab eadem aqua ferentur, & per universam ejus substantiam dispergentur; motus enim intestinalis liquidorum ad modum fermentativi, non versus unam partem tantum exercetur, sed quaquaversum dirigitur, & servatur, id efficiente necessitate motus in partibus conjuncti cum quiete totius.

LXIV. Non reclamabunt igitur
P 3 tur

tur Hydrostatici quòd salis particulæ, licèt in specie graviores aquâ, per eam tamen non descendant, cum corruat suppositio, quod fluidum dissolvens quietum sit; immò cum nullo modo tanquam quietum haberi queat, aut quiescentis ad instar, quemadmodum haberi potest respectu majorum corporum immersorum, & præterea cum corpus immersum censeretur nequeat, tanquam nullâ aliâ potentia motrice affectum, quàm gravitativa, cum & motibus fluidi, & ejus potentiæ, quæ fluidum in motum agit, impressionibus obsecundare cogatur. Sicuti enim commotum cænum aquam suprapositam turbat, nihil obstantibus demonstrationibus, terræ utpote aquâ graviori ascensum prohibentibus, sed potiùs descensum præcipientibus; ita nec prohibent quò minus salis particulæ, licèt aquâ graviores dispergantur per aquam, & perenniter in ea suspendantur; utrobique enim descensui obstat motus fluidi, & is quo particulæ, & cæni, & salis agitantur; immò idem dispersioni utriusque in quamcumque partem favorabilis est. Hoc unum tamen in aqua cænoxa à salita diversum est, scilicet quòd cessante motu, qui aquam fædaverat, ea clarescit iterum, deposito rursus ad fundum cæno; at verò salibus imbuta aqua diutiùs eos dissolutos conservat, immò non nisi deficiente humido eos dimittit; Veruntamen ratio diversitatis conspicua est, scilicet quòd motus ille, à quo aqua cæno conspurcata est, nequaquam perennis sit, sed

paulò post cesset, ideoque sicuti in is dissolutionis causa est, ita eo deficiente, nullâque aliâ in ejus locum suffectâ causâ, oportet ut effectus sive dissolutio cesset, succedente subsidencia; At exolutio salium in aqua motum habet pro causa, qui illi, penè dixerim, connaturalis est, certè perpetuus, ideoque nisi is deficiat, effectus scilicet dissolutio perennabitur. Cæterùm si aut motus cænosam reddens aquam, & ipse foret perpetuus, ut in fluminibus, aut motus à quo dissolutio salium, ut quandoque saltem ex parte contingit, cessaret, utrobique res pari passu procederet. Existente igitur in aqua perpetuo motu salis dissolutionem moliente, perpetuam fore solutionem oportet, ideoque pariter necesse est, perpetuò salis particulas vel in una, vel in alia parte aquæ suspendi, quod idem est, ac impediri, quò minus descendant, & ab aquæ gremio se se liberent.

LXV. Veruntamen suspensionis hujusce aliæ profectò sunt causæ, quæ effectum fortificant; pendent autem à defectu prædictarum suppositionum hydrostaticarum, quas supra retulimus, quasque rejicit asserita molis parvitas in salinis particulis; scilicet cum partes aquæ tanquam in indivisibili se se invicem contingentes necessariò poros relinquant, vel vacuos, vel subtiliori aliqua materia repletos, in his se se invicem condere possunt, sive ex integro, sive ex parte salium particulæ; ex integro quidem si particulæ salinæ abinvicem sejunctæ aqueis minores supponantur; ex parte ve-

rò si majores. Quòd si supponantur ex integro inclusa, constat inde facillè elabi non posse; carceribus nempe veluti detinentur, nulla enim circumpulsio, quæ ex æquali circumcirca humidi amplexu oritur (in hoc casu nulla, aut inofficiosa) eas de suo loco exturbare potest; Hujusmodi autem vacuitas non modò oriri potest ex contactu mutuo particularum aquæ, sed aliarum quarumcumque, quæ cum aqueis confusæ sint; quandoquidem constat, aquam nullam elementarem esse, idest ex solis aqueis particulis conflatam; sed multas recipere admixtas substantias degeneres, quo casu idipsum eventurum evidens est; Siquidem in utroque casu nequaquam potest salis particulam ita circumamplecti aqua, ut æqualem ad sensum in universa sua circumferentia circumpressionem habeat, quemadmodum tacitè supponitur ab Hydrostaticis; Hoc explicari facillè potest posito præ oculis acervo globulorum majorem, & minorum, etiam ex diversa materia constantium, quorum interstitia, si subtiliori aliqua materia repleantur, veluti aëre, non est excogitabilis modus, quo a pondere eorundem ab iis expellatur, dummodò ii minimi sint inter eos, qui ab eorundem globulorum compositione possunt emergere; tales autem in aqua qualibet esse ostendit ejus incompressibilitas multiplicibus experimentis comprobata. Deficiente igitur in partibus poros circumscribentibus pressione, quæ contentos sales extrudat, & ex altera parte tanto non existente in

his gravitatis momento, quod valeat partes aquæ abinvicem dissociare, pro ut exigeretur ad descensum, coguntur eadem particulæ salis in iis poris subsistere; cumque hi dispersi sint per universam aquæ substantiam, & quidem æqualiter, par sit oportet per universam aquam, hac de causa, salis dispersio. Insuper non solo gravitatis defectu valentis dissociare partes aquæ, retinentur in ejus poris salinæ particulæ, sed præterea adest præsentia obicis non spernendi; hic autem patebit advertentibus particulas aquæ niti in vicissitudinarios contactus non solum propriæ gravitatis vi, sed etiam eâ, qua premuntur a totius fluidi superincumbentis altitudine, & econtrâ particulam aquæ poro conclusam nulla pressione superincumbentis, aut aquæ, aut salis augeri: non aquæ, quia hujusmodi particulæ inter se invicem, & premunt, & premuntur; sed cum particulis, quæ poris includuntur, nullum intercedit vicissitudinariæ pressionis commercium; non salis, quia licet pori invicem communicare possint, salis tamen particulæ eâ non sunt præditæ figurâ, quæ necessariò inducat communicationem pressionum, & vigorationem, ut ita dicam, ab altitudine superincumbentium, nisi tales motus in iis supponantur, qui valeant in earum massa fluiditatem inducere, quod à nostro casu admodum alienum est.

L X V I. Hæc quidem locum habent in suppositione, quod exsoluti salis particulæ locum invenire possint adæquatum in aquæ porositatibus; veruntamen, nisi id verum sit

fit saltem ex toto, quemadmodum persuadere videtur augmentum molis in aqua à salium solutione succedens, licet fortasse quantitati materiæ exsolutæ non proportionatum (ex quo sanè ad credendum inducimur universam salis copiam in poris aquæ non occultari, sed aliquam saltem ejus portionem inter partes, & partes aquæ mediare, sic ut earum naturalis contactus impediatur) quidni fieri poterit, ut mediantes sales tam parvæ sint molis, ut circumprimentes undequaque non habeant aquæ particulas, sed duas tantummodò vel tres, (quot videlicet sunt contactus cum particulis aquæ) pressiones patiantur, quo casu ad idem ferè res recidit, de quo suprà locuti sumus, scilicet ad defectum suppositionis illius, quòd demersum in aqua corpus circummambiat ab aqua.

- LXVII. Præterea possunt particulæ salis ex parvitate molis, adeo parvæ gravitatis fieri, ut vi careant superandi resistentias, quas apponit motui illa, qualiscunque sit, adhæsiō, quam habent aquæ partes adinvicem, quæque visciditas nuncupatur, tantò majorem in resistendo effectum productura, quantò major est corporis mobilis superficies; Licet enim in minimo corpore, quale est salinum aliquod corpusculum, superficies multa esse non possit; constat tamen ex Geometricis, per divisionem corporum non adeò minui superficies, quantum moles, & pondera; cum diminutio ordinata superficialium fiat juxtà progressionem quadratorum (sunt enim superficies corporum similium in du-

plicata ratione laterum homologorum) diminutio verò corporum contingat juxtà progressionem cuborum (sunt enim similia corpora in triplicata ratione laterum homologorum) sicuti enim in serie quadratorum ab unitate deinceps hæc minus crescunt, quàm cubi in simili serie; ita retrocedendo versus unitatem minus diminuuntur quadrata, quàm cubi; cumque quadratis laterum sint proportionales superficies, & his proportionentur radices resistentiarum; cubis verò eorundem laterum proportionales existant soliditates corporum, seu, quod idem, cæteris paribus pondera; & hæc sint radices descensuum, sequitur quòd si radix descensus, per corporis alicujus divisionem, minuatur magis, quàm radix resistentiæ ad descensum, semper in qualibet divisione minor fiet proportio inter radicem descensus, & radicem resistentiæ ad descensum, sit ut multiplicatis divisionibus uniùs ad alteram ratio in æqualitatem faceßat; quod ubi contigerit, constat tantam fore virtutem in corpusculo gravi ad superandas resistentias descensum impediētes, quantam in his ad resistendum descensui, ideoque necessariò inde quietem resultaturam. Etiam si igitur salium particulæ non includantur poris aquæ, sed cum hujus particulis misceantur, & interjaceant, poterunt in aqua suspendi, si ad eam redactæ fuerint molis, gravitatisque parvitatē, quæ corpori non majorem tribuat descendendi virtutem, quàm auferant resistentiis occurrentes superficies.

LXVIII. Ad-

LXVIII. Adde tandem gravitatum specificarum differentias inter corpus fluidum, & illud, quod eidem immergitur, per hujus ad minima divisionem evanescere, quæ propositio licet paradoxa videatur, in sistemate tamen quod sequimur mechanico, non minus vera est; siquidem cum gravitas specifica ad molem corporis necessariam habeat relationem; diversæ enim gravitates specificæ ad eandem variorum corporum molem exiguntur; & præterea cum pondera absoluta correspondant quantitati materiæ quam obtinent eadem corpora, sequitur, eatenus duo corpora diversâ pollere gravitate specifica, quatenus sub eadem mole plus vel minus materiæ congeritur; quod cum fieri non possit nisi per diversam pororum interpositionem aut absolutè inaniam, aut ad instar, necessariò dicendum est, constitutionem corporum facientem in iis gravitatem specificam fundari in proportionem, quam habent pori humido impermeabiles ad universam molem corporis, quæ proportio, ubi diversa fuerit, diversam etiam statuet gravitatem specificam. Jam verò per divisionem corporis cujuscunque constat ejus porositates destrui, sic ut, cum perventum fuerit ad postremam illam divisionem, ultra quam naturæ viribus progredi non licet, idest ad insectiles particulas, obliteratis poris omnibus, ideoque destructo fundamento diversitatis, omnium particularum materialium, eadem sit specifica gravitas. Asserere quidem non ausim in solutionibus frustula salium resolvi ad prima

D. Galielmini Oper. Tom. II.

usque componentia, sed neque firmiter negaverim per resolutionem in minores, & minores particulas diversitatem gravitatis specificæ inter sal, & humidum minui posse, ut cedat in æqualitatem; nihil enim impedit, quominus in resolutione tum salium, tum aquæ, antequam ad postremam divisionem deveniatur, tales emergant utriusque moleculæ, in quibus eadem sit pororum ad propriam materiam proportio. Sin minus sufficit ut ad id comminuantur particulae, ut earum respectu aqua fluidi rationem non habeat, sed cumuli diversorum minimorum globulorum, cum quibus salium particulae confusæ sint. Evanescente igitur per salis resolutionem diversitate gravitatis specificæ inter illud, & aquam, nil mirum si non obstante majori pondere in frustulis grandioribus conspicuo, ejus minores particulae ubilibet suspendantur. Quocirca cum hâc remotâ difficultate, & quidem tot de capitibus, nullum amplius super sit dubium in explicando cur sales extoluti ab aqua, in quacunque ejus parte consistent, ad explicationem aliorum phænomenorum ad salium in aqua solutionem spectantium properabimus.

LXIX. Dispositio illa, quæ in succis concretis reperitur, cujus gratiâ facilè liquantur in aqua, quæque liquabilitas nuncupatur, licet in se una sit, nihilominus tamen cum habeat relationem ad aquam dissolventem, aut facultatem, quæ in ea est dissolvendi, necessariò secum trahit & hujus consideratio-

Q nem;

nem: id enim universale est in actionum quarumcumque analysi ut consideretur agens, passum, & modus agendi. Cum igitur salium dissolutio ab aqua actio quædam sit, in qua agens est aqua ipsa, passum verò, seu subjectum, sal: primò quidem inquiremus quid in aqua sit aptum ad resolvendas salinas substantias, deinde quid in sale dispositum ad solutionem patiendam; & postremò in quo consistat modus agendi in aqua, & patiendi in sale.

LXX. Aquam igitur, cum sit fluidum quoddam, & quidem naturale, concipimus tamquam aggeriem quamdam minimorum globulorum sphericorum, qui à globulis ætheris non aliter differant, quàm magnitudine, cum tamen & ipsi exilissimi sint. Hisce globulis, qui simul magnâ copiâ coacervati aquam efficiunt, supra num. 63. ostendimus ex eo quòd invicem librati sint in fluidis quiescentibus, summam inesse mobilitatem, sic ut à quacunque potentia motrice applicata locum mutare cogantur; Cumque tales potentiæ motrices plures adsint, æther præterfluens, lucis pressio, & præcipuè calor, cujus, in media licèt hyeme, semper aliquis gradus in aëre existit, vix possumus nos cohibere quin credamus non modò promptissima mobilitate polere globulos aquæ, sed continuo motu hâc illâc agitari, aliis atque aliis in locum abeuntium immediate succedentibus. Ex his binæ in aqua vires ad dissolutionem salium comparatæ deprehenduntur; altera est facilis penetratio, quæ radica-

tur partim in motu, quo ejus particulæ deferuntur, & urgentur in quemcumque locum; partim in parvitate partium, quæ permittit illas subire insensibiles meatus, qui corporibus insunt, non quidem omnes, sed proportionatos tantummodò; altera verò est vis disjungendi partes corporum ad invicem, eas tamen tantum, quarum adhæisionis momentum minus sit eo, quo partes aquæ pro opportunitate possunt agitari. Hæc autem vis ferè tota in motu est, quamvis etiam suffragentur globuli ipsi, & mole sua, & quantum possunt etiam figurâ, quæ tamen ad scindendum, & separandum partes ab invicem minimè omnium proportionata existit.

LXXI. Ex his duabus aquæ virtutibus coalescit illa, quam dicimus vim dissolutivam salium, scilicet cum partium, quæ in aqua sunt, tenuitas permittat quidem earum ingressum in poros corporum, si illi qui in salibus sunt aquæ particulis pateant, efficiet particularum tenuitas, ut eos possint pervadere; non pervadent tamen, & si pervadant non solvent, nisi motus accedat; motus igitur præter partium tenuitatem necessarius est. Insuper non satis est lenis quædam, & lenta pervasio particularum aquæ, quæ latera pororum nullo modo, aut parùm admodum concutiat, sic enim posset quidem sal humectari non autem dissolvi; sed requiritur validior aliquis motus, cujus gratiâ aquæ particulæ impetant pororum latera, & diffingant eas partes, ex quarum unione resultant; in quo

pecu-

peculiariter dissolutio contingit. Simul ergo duæ illæ vires, quas in aqua comperimus, requiruntur ut sales exsolvantur. Cum autem motus, quo naturaliter aqua agitur, multus nequaquam sit, & figura partium aquæ ad sciendendum non admodum accommodata, hinc sola aqua ad dissolvenda tantummodò laioris substantiæ corpora apta nata est, non ea, quæ compactioris, nisi aut violentia aliqua motus accedat, aut diuturna ad dissolvendum applicatio, aut quod magis, certas quasdam diverſi generis sibi adſciſcat particulas, quarum virtute aditum sibi patet ad fixissimarum substantiarum penitiora, quo nomine universale dissolvens, aut quod idem est, menstruum audit apud eruditos. Ea autem corpora quorum solvendum potestatem habeat aqua soli suæ naturæ relicta, macra sunt & terrea, in primis verò salina; hæc enim omnium celerrimè solvit, & suæ unit substantiæ.

LXXII. Rem ita se habere ostendunt etiam à posteriori effectus; etenim penes nullum firmum corpus vis dissolvendi est, quia penetrare nequit poros; & siquidem lima, aut ferra comminuant partes corporum, & hoc nomine simile quiddam dissolutioni efficere videantur, id nequaquam succedet, nisi utrinſque dentes in poros corporum ingrederentur, & impetu facto diffringerent; quæ causa est cur Adamas nec ferrâ, nec limâ tangi possit, scilicet, quia poris caret neutrius dentes admittentibus, & eatenus sales ipsi in compactiorem substantiam densati, & indurati so-

lutioni per aquam faciendæ resistunt, quia angustati pori facilem aditum non permittunt instantibus aquæ particulis, quæ eò tunc tantum non habent, quanta exigitur, tenuitatem ad eos pervadendos. Efficaciam verò motus in solutionibus ostendant phænomena; scilicet agitatio, aut conquassatio sola aquæ, in qua sal ad solvendum immixtum sit, solutionem quàm maximè promoveret; id ipsum & potentiùs efficit calor maximè si ad ebullitionem assurgat, in qua motui calorigifico localis alius conquassationi similis, effervescentia dictus, conjungitur.

LXXIII. Patet igitur & à priori, & à posteriori, liquationem salium, quæ ab aqua fit fundari in tenuitate partium aquæ, & in motu quo illæ agitantur; cum autem hæc duo non sufficiant ad quodlibet corpus solvendum, oportet, ut quæ per aquam se sinunt solvi, peculiarem habeant dispositionem, cujus gratiâ virtuti aquæ dissolventi cedant, quam idcirco salibus maximè inesse necessarium est, cum experientiâ pateat nihil faciliùs ipsis ab aqua pati solutionem. In quo autem talis dispositio consistat, patet ex dictis, scilicet in tali pororum apertura, quæ faciliè particulas aquæ admittat, & in tali partium nexu, qui à motu eo, quo partes aquæ perenniter aguntur, non ægrè possit superari. In his ergo duobus consistit dispositio illa in substantia salium, quæ liquabilitas dicitur, atque ita quidem ut unum satis esse non possit; quippe apertura pororum faciliè ab aqua permeabilium

pluribus substantiis inest absque ulla succedente solutione, quemadmodum in carta, ligno, spongia, & similibus videre est, quæ licet facillimè aquam combibant, non tamen in aqua solvuntur saltem spontè, aut ea facilitate, quâ sales; neque solus partium nexus superatu facilis satis est ad accersendam liquabilitatem; si enim oleo, aut vernice aliqua poros obstruente illiniantur crassiora frustula salium, id adversus solutionem præsidium est, & tamen eorum partium nexus non variatur; verum quidem est rarò minimum nexum partium cum pororum angustia copulari; cum laxior compages simul, & pororum aperturam, & paucam partium adhæSIONem plerumque efficiat. Sicut ergo in duobus prædictis, scilicet tenuitate, & motu, virtus aquæ dissolutiva consistit; ita & liquabilitas in totidem postremò recensitis fundatur, quorum alterum alteri proportionem quamdam observat, nempe tenuitas partium pororum amplitudini, & motus conditio nexui partium exsolvendarum. Pro ut igitur unum alteri magis proportionatum existit, facilior vel difficilior solutio contingit; hinc aliquando tanta partium est in sale laxitas, ut quæcumque humiditas, etiam aëris facilè poros subeat, seseque insinuet inter partem, & partem, adeò ut adhæSIONem tollat, quam habent partes inter se; aliquando verò adeò stricta sit, ut neque humiditas ambientis, neque aqua ipsa sufficiat ad exsolutionem, sed calor requiratur, qui aut poros magis laxet, & insinuatio-

nem aquæ promoveat, aut particulas ipsas fortiùs concutiat, ita ut faciliùs exinde divellantur. Primum conspicuum est in sale Tartari, & in nitro Egyptiaco sive Nilotico de quo Boileus in Append. ad Chymist. Scept. alterum verò in Tartaro crudo, & aliquando in sale muriatico, si verum est quod habet Cæsius de miner. lib. 3. cap. 2. de acervis salis prope Drepanum, & aliis majoribus juxtà Uticam in Africa, qui calore solis adeo indurescunt, ut sub dio ad plures annos perdurent, & imbribus non solvantur, & difficulter securi cædantur.

LXXIV. Hisce circa agens, & passum expositis, facile est actionem ipsam dissolutionis in conspectu ponere; nimirum cum aquæ immittuntur salis crassiora frustula, statim à motu in eorum poros, & rimas aquæ particulae intromittuntur; cumque suum etiam motum conservent in meatulis illis, fit ut modò arietando partes, quibus pori illi, & meatus concluduntur, illas divellant à vicinis, & modò vi se se intrudendo inter unam partem, & alteram, eas diducant; cum autem postrema hæc vis in aqua simplici admodum languida sit, obstante figurâ particularum ejus, quæ utpote spherica cunei vices obire non potest validè separantis partes abinvicem, hinc fit ut potissima actio in arietatione consistat. Ubi autem una pars salis ab altera sejuncta fuerit, aut ea talis existit, quæ possit motui fluidi obsecundare potius, quàm vi suæ gravitativæ, aut non: si primum, nil aliud requiritur ad perfectam solutionem;

tionem; si verò secundum, oportet, ut expectet novam dissolutionem, quæ ad modum prioris fit donec particulae adeo parvæ evaserint, ut possint sequi motum aquæ, à quo perenniter impetuntur; quod ubi successerit, constat fore ut per universam aquam dispergantur, & in qualibet ejus parte suspendantur.

LXXV. Ex dictis sequitur, quòd si aqua possit quidem triturare partes alicujus corporis, sed non ad dimensionem eam redigere, quæ necessaria est ad dispersionem, & suspensionem, tale opus non potest dici perfecta solutio, sed tantum ejus inchoamentum, aut maceratio; hujus etenim nomine intelligitur se-junctio quidam partium abinvicem per humidum aliquod corpus facta, non autem dispersio per humidi ejusdem substantiam. Insuper frequenter succedit, quòd id, quod aqua sola non potest, possit cum ea conjunctus calor, aut aliquis alius motus; quod autem neque hoc modo potest, acquirit agendi potentiam si aliis imbuatur substantiis, quibus dissolutiva ejus virtus vigoratur. Postremò si trituratio partium, quæ ab aqua quantumlibet vigorata fieri non potest, ab alio agente obtineatur, nil impedit quominus aqua, etsi exsolvere non potuerit, non valeat suæ substantiæ unire, & in solutione conservare; licet enim frequentissimè ab eadem causa, & ab eadem agentis virtute, & dissolutio partium, & earum dispersio, suspensioque derivent, non eadem tamen omnino actiones sunt, sed unius terminus principium alterius existit; ideoque non sequitur neces-

sariò, quòd utraque ab aqua derivet, cum tamen semper & necessariò verum sit, quòd quidquid potest ab aqua exsolvi, etiam dispergi possit, & exsolutum conservari.

LXXVI. Porro solutionis salium ab aqua, plura, eaque suspi-cienda existunt phænomena, quorum in suas causas resolutio, non minus salium promovebit doctrinam, quàm principiorum a nobis assumptorum veritatem confirmabit; Horum autem præcipuum est, quòd ubi aqua sale aliquo fuerit saturata, frustra aliud ejusdem speciei liquandum exhibetur, sed quidquid superadditur totum ad aquæ fundum descendit, ibique remanet insolutum, aut leviter tantummodò maceratum. Hoc autem non modò verum est de salibus, sed etiam de quibuscumque aliis substantiis, quæ ab aqua exsolvi possunt. Phænomenon hoc communiter explicatur a Democriticis per poros aquæ, qui ubi repleti fuerint exsolutâ substantiâ, locum non concedunt aliis advenientibus particulis, quæ idcirco cum locum particularum aquæ occupare non possint, & is quem habere possent in poris, occupatus sit, non alius ipsis remanet, quàm aquæ fundum, si graviores sint aquâ, aut superficies si leviores. Hoc quidem ex parte verum est; sed cum non omninò quadret circumstantiis experimenti (augetur quippe moles aquæ aliquid exsolventis, signo manifestissimo exsoluti portionem saltem aliquam extra poros existere, aut poros reddere ampliores) potius videtur refundenda causa in motum aquæ; præcipuè cum qui illi tribuitur, aut a calore soli,

solis, ignis, &c. aut etiam a sola conqualatione, solvendi virtutem augeat, non modò quò ad celeritatem solutionis, verùm etiam quò ad copiam solvendorum: vulgari quippe experimento patet non nisi ebullitione, eâque diutiùs protracta muriam parari; & inter experimenta Artis certum est, cohobatione sæpiùs repetitâ saturatiores fieri aquas, fortioresque spiritus; quæ omnia cum motum præferant, aut intensiorem, aut diutiùs protractum, ostendunt & causam majoris saturationis motum esse; & eam, propter quam in aquis saturis sequitur impotentia ad ulteriorem solutionem, in defectu motus consistere.

LXXVII. Siquidem, sicuti ut exsolvatur in aqua Sal, exigit eam parvitatem molis, quemadmodum dictum est loquendo de solutione, quæ possit obsecundare motibus fluidi; ita, ut solutum retineatur, requiritur ut parvitas illa molis conservetur; Veruntamen cum vis illa, qua fluidum agitabatur antequam salibus imbueretur illa eadem sit, aut paulò major, quâ commovetur post eliquatum sal, necessariò minori velocitati agetur fluidum salitum, quàm non salitum, & tantò minori, quantò major erit copia salis exsoluti; demonstratum etenim est a Staticis velocitates mobilium ab eadem, vel equalibus potentiis actorum proportionales esse reciprocè soliditatibus molium earundem, seu quantitati materiæ, quam possident. Augescente igitur per salis exsolutionem materiâ in mobili, idest in aqua, necessarium est ut langueat proportionaliter velocitas, quâ par-

tes tam aquæ, quàm commixti salis moventur; ideoque quòd per novi salis affusionein semper minùs proportionatæ evadant tùm divellendis abinvicem particulis salis, quod superadditur, tùm illis ad summa evehendis, & siquidem ab aliâ causâ evectæ sint, conservandis in eo situ. Insuper cum partes jam exsoluti salis eatenus in sua parvitate retineantur, quatenus motus fluidi potens est novam earum unionem prohibere, & si casu ineatur, eam confestim solvere, idcirco motus idem retardatus, & languescens eò tandem languioris deveniet, ut nequeat impedire quominùs particulæ salis sibi invicem adhæreant, majoreque sibi comparata mole, potiùs invitamentis propriæ gravitatis obtemperent, quàm fluidi motionibus, & ob id ejusdem deferant amplexus; Tantò minùs autem fluidi motus hoc ne fiat impedire poterit, quantò confertiores, & proximiores adinvicem erunt partes salis; id quod adesse eò tunc cum aqua sale aliquo satura est, quilibet potest intelligere. Antequam autem particulæ salis per motus deficientiam sibi invicem adhæreant, oportet ut partium fluidi velocitas ita contemperata sit, ut valeat quidè solutas conservare particulas salis, quas ebiberat, non autem plures, immò nec novas ex crassioribus frustulis decerpere: qui sanè fluidi status is est, in quo fluida exsolutis substantiis saturata dicuntur.

LXXVIII. Cum autem hoc negotium in proportionem quadam inter potentiam fluidi, & resistantiam, quam habet ad motum particula salis,

lis, consistat, perspicuum est rem variari debere, si aut motus augeatur in fluido, aut resistentia in salis particula minuat, quod fiet per ulteriorem ejus comminutionem; ex quibus facile est rationem exhibere, cur aqua calida plus solvat, quàm frigida; plus ebulliens quàm calida; curvè destillationes, cohobationes, circulationes, digestionefque chymicæ efficiant saturatissimas solutiones, nimirum quia major motus suppetias ferens illi, quo fluidum naturaliter agitur, particulas etiam crassiores suspensas retinet, pluresque in sinu fluidi coacervat; sæpius verò repetitus, aut diuturniori tempore continuatus eas magis comminuit, & triturat, adeò ut nisi antea a calore cessatum fuerit, quàm salis particulae omnes ad parvitatem vix mente conceptibilem redactæ fuerint, eo tunc vel saturatissimæ solutiones, vel salini spiritus obtineantur; sin minus artificiali motu deficiente, id solum in fluido solutum supersit, quod obsequi potest motui in eo superstiti; reliquo vel in chrysallos abeunte, vel in præceps sedante. Hisce addendum est quod innuimus in Animadversionibus, scilicet quòd solutio facta per aquam, cum importet intrusionem aquæ in poros salium, sine hac solutio haberi non poterit; talis autem intrusio speranda non est a forti aliqua solutione ejus salis, quod solvendum offertur, cum ubique præferat particulas ejus salis solutas, quæ fores intercludunt aquæ particulis alioquin poros subingressuris; quo fit ut, denegato aditu aquæ ad interiora salium, auferatur etiam ab aqua potestas novæ solutionis.

LXXIX. Si verò saturata uniùs speciei sale aqua (quod alterum est & quidem mirabile solutionum phenomenon) exhibitum alteriùs speciei sal adhuc ebibat, (quod quidem verum est secundum eam totam, quam hauriret si foret insipida,) hoc videtur oriri ex duplici causa, alterâ pertinente ad dissociationem particularum secundi salis, aliâ ad sustentationem earundem intra aquæ corporaturam. Prior consistit in hoc, quòd pori secundi salis, non obstante quòd aqua alio fuerit saturata, adhuc illius particulas admittant; cui operi aliquam præstare potest opem antecedens solutio, quæ menstrui vices gerat respectu secundi salis solvendi, illius poros, vel laxans, vel diffringens, eo pacto quo dicemus cum de solutionibus factis per menstrua salina: Hoc autem satis erit quidem ad macerandum, non ad dissolvendum, idest ad novi salis particulas abinvicem divellendas, non autem ad dispergendas, & suspendendas intra corpus aquæ. Quapropter requiritur ulteriùs, ut in antecedenti solutione, motus saltem adeò validus dureret, ut secum rapere possit jam comminutas particulas; restitare autem validiorem motum vel ex eo evidens est, quòd nisi adesset, non raperet; & quòd debilitatio motus in saturata solutione non tantum novam solutionem impedit, ex quo alias dispergere non possit particulas, sed ex quo disperfarum adhæSIONem impedire non potest: Hoc sufficit quidem ad diffusionem novi salis per aquæ substantiam, verum ad suspensionem requiritur præterea, ut parvitatem

mo-

molis, quam ab exsolutione obtinuerunt salis singulæ utriusque particulae conferrent, idest ut neque cum homogeneis, neque cum eterogeneis conjugia ineant, sic ut in majores non abeant moleculas, aut saltem tales, quæ ab aquæ motu contra propriæ gravitatis ingenium suspensæ non possint retineri; alias non modò non exsolvetur secundum sal, sed per ejus additionem primum præcipitabitur, quod aliquando in hoc negotio contingit.

LXXX. Iam verò, (& est secunda causa) sicuti ad procurandam unionem partium facit figurarum in moleculis similitudo, & æqualitas, quemadmodum demonstravimus n. 53. ita eandem impedit dissimilitudo præsertim, si cum æqualitate jungatur; in talium enim particularum unione semper aliquid extans reperitur quod ab alia intercurrente particula facilè percuti potest, & æquali facilitate divelli. Accedit quòd cum in æqualium, & similium unione centrum gravitatis coincidat plerumque cum centro magnitudinis, hoc non modicum est ad firmitatem coalitus præsidium; at verò si æqualia, & dissimilia jungantur, centrum gravitatis longè abesse potest a centro magnitudinis, a qua centri gravitatis positione facilè succedunt in molecula salis intra fluidum librata turbinativi motus, nitentes in particularum disjunctionem; rotatum enim circa proprium centrum corpus nititur excutere quidquid habet superadjunctum. Sicuti igitur similitudo, & æqualitas particularum non permittit ejusdem salis, nisi ad certam mensuram, ebibitionem, ex eo

quòd similes, & æquales particulae, facilè se se invicem apprehendant, & in majores concrecant moleculas, unde earum præcipitatio contingit; ita dissimilitudo potissima causa est, ut duobus, immò pluribus diversi generis salibus successivè imbui possit aqua, antecederet uno eorum saturata. Quoniam verò res tota consistit in virtute amovendi a particulis solutis planarum superficierum contactus, potiùs quàm impediendi ne fiant, & hæc virtus integra quidem esse potest contra obstentiam certæ quantitatis particularum, non autem contra quarumlibet; hinc limitata pariter est quantitas secundi salis solvendi a velocitate motus quo liquidum agitur, & a mole particularum solutarum. Quod dictum de secundo sale respectu primi, id de aliis sibi invicem in solutione succedentibus dicendum est; in qua tamen successione hoc regulariter observatur summoperè nostræ Theoriæ favens, & cohærens, scilicet ut quod sal postremò liquatur ab aqua, minoris quantitatis sit eo, quod exsolveretur nisi alio fuisset antecederet imbuta, quocumque tandem ordine diversorum salium solutio fiat.

LXXXI. Hæc igitur, quantum quidem reor, vera est solutionum ab aqua factarum theoria tota in figura salium, & in motu fluidi fundata; Quoniam verò Celeberrimus Gassendus hoc postremum phænomenon ad aliam refert causam, nempe ad diversitatem pororum in aqua existentium, utrum ejus opinio plausum mereatur videndum est. Hic igitur magnæ auctoritatis ob singularem eruditionem, plu-

plurimumque in exponendo nitorem Philosophus Syntagm. phys. part. 2. sect. 1. lib. 2. cap. 3. ad ostendendum in corporibus naturalibus spatiola quædam dari interspersa & vacua, eaque diversæ figuræ, hujusmodi in medium affert experimentum. Cum enim longè ante cognovisset aquam non posse quamlibet salis quantitatem haurire, sed certâ ejus copiam saturatam, quod ulteriùs offerretur, respuere; facilè sibi persuaserat, id ex eo proficisci, quòd, cum salis particulæ intra aquæ substantiam non alium possint habere locum, quàm in poris, seu spatio-
lis disseminatis, eo usque patere debet in illa aditus, quousque fuerint completa, non ultra; unde conjecit poros in aqua reperiri correspondentes figuræ salis communis, nempe cubicos. Cum autem aqua non soli communi sali exsolvendo apta nata comperiat, sed & aliis quibuscunq; aliarum figurarum, puta alumini, nitro, vitriolo, saccharo &c. eadem ratione, quâ cubicos poros ex salis muriatici dissolutione in aqua intellexit, eadem & octaedricos aluminis, & alios reliquorum salium figuris proportionatos debuit concipere. Hinc sequi videbatur aquam communi sale saturatam, poros quidem cubicos repletos habere, non autem cæteros diversarum figurarum, ideòque si illi alterius generis sal obtulisset, fore ut illud quoque exsolveret aqua. Igitur cum experiundi gratiâ alumen solutioni salis muriatici infudisset, observavit & alumen in illa exsolutum fuisse, perinde ac si aqua sale caruisset, & hoc quidem

non modò alumini contigit, sed & aliis salibus subinde eidem aquæ injectis. Cum igitur conjecturæ responderet experimentum, nihil deesse visum est ad conjecturam firmandam; ideoque ad statuendum, tot diversarum figurarum poros intra aquæ substantiam latitare, quot figuræ particularum ex quibus dissolutæ substantiæ componuntur. Idem repetit experimentum sect. 3. lib. 1. cap. 5. ubi præterea subjungit, quòd in solutione communis salis simul & aluminis, cum viderentur utriusque partes ita commixtæ, ut nullum foret sensibile punctum, quo non adesset una salis, & altera aluminis saltem particula; nihilò tamen seciùs in crystallisatione nequaquam simul concretos fuisse diversos sales, sed ita ut cubi salis communis nil haberent intermixtum aluminis; octaedra verò aluminis nihil salis communis, quod fortasse à distinctione loculorum, quibus diversæ partes salis reconditæ fuerint, visum est processisse. Quare ex hoc experimento videtur Gasfendus causam, propter quam aqua uno genere salis ad saturitatem imbuta, alio etiam imbui possit, refundere in existentiam diversorum pororum in aqua; non autem quod nos fecimus, in motum liquidi, & figuram solutorum. An verò ab experimento id evincatur, nobis impræsentiarum remanet disquirendum.

LXXXII. Et statim quidem non evinci manifestum est; quotiescunque enim binæ ejusdem experimenti possunt esse causæ, uti

D. Gulielmini Tom. Oper. II.

R

hujus,

hujus, cujus Gassendus unam, nos alteram adduximus, profectò dici non potest alterutram ipsarum ab experimento demonstrati. Non ergo experimentum per se causam suggerit, sed utraque causa illi quadrat, & accommodatur; Quo circa ad inveniendum utra earum vera sit, aut saltem verisimilior, experimenti ejusdem circumstantiæ, & adjuncta expendenda sunt; & præterea si opus sit concordantia causarum per hypotheseum exhibitarum cum aliis Naturæ phænomenis in subsidium vocanda.

LXXXIII. Et primò quidem, quod attinet circumstantias, certum est, si talium dissolutio fiat ab aqua contenta in vase colli angustioris, & aliquâ sui parte ab aqua occupati ita, ut quodlibet ejus augmentum per elevationem aquæ in collo prædicto deprehendi possit, fore ut post dissolutionem spontaneam salis, aqua in collo phialæ videatur elevata suprâ priorem superficiem. Verum quidem est non satis probè definiri posse, an augmentum aquæ sit præcisè æquale quantitati salis dissoluti, causâ porositatis multæ, quæ in sale est mentientis soliditatem in eo non existentem, quo fit ut multo licèt sale injecto, aqua parùm crescere videatur; veruntamen sive incrementum molis in aqua sit æquale, vel minus quantitate dissoluti salis, respectu finis, cui hanc circumstantiam adhibemus perinde est; dummodo enim aliquid augmenti fiat in aqua post exsolutum sal, certò inde concluditur, salis liquati particulas saltem omnes in poris

non recondi, sed mediare inter partem, & partem aquæ ablato contactu earumdem, & ob id mole totius amplificatâ; quod sanè non contingeret in acervo lapidum, & emergentia ex eorum irregulari coagmentatione spatia pulvere, aut calce, aut minoribus ruderibus replerentur; contingeret autem si majoribus interpositis ruderibus majorum, & primorum tolleretur contiguitas, & novus fieret coagmentationis modus. Si igitur aquæ moles per salium liquationem amplior evadit, signum est infallibile, eorum particulas, saltem aliquas, extra poros aquæ consistere, & consequenter falsum esse, quantitatem cujusque salis exsolvendi limitari à quantitate pororum aquæ inexistentium.

LXXXIV. Deinde quid est quòd calor adjunctus saturatiores efficit solutiones? Fortè an à calore spatiola aquæ fiunt ampliora, quod profectò videtur consonum virtuti caloris rarefactivæ? Veruntamen licèt id speciosum videatur, possibile nullo pacto esse potest; 1. quia si spatiosum v. gr. cubicum commensuratur uni cubo salis communis, necesse est ut duos possit recipere, quod in duplum expandatur diametrum, à quo octupla capacitas fiet; id quod præsefert aquæ rarefactionem multò quàm antea majorem; unde manat quòd aqua nequiret sibi adjungere majorem quàm antea salis quantitatem, antequam à calore talem passa fuisset rarefactionem, quæ ejus molem notabiliter amplificasset, quod falsum est: minor enim calor quàm qui insigni-

ter molem rarefaciendo augeat, satis est ad eam ejusdem generis sale saturandam; immò sola protractio caloris, quæ nil valet ad ampliandos poros, sufficit ad idipsum efficiendum, argumento evidentissimo non per pororum dilatationem saturatiores fieri salium solutiones, sed quidem per majorem molis salinarum particularum comminutionem.

LXXXV. Præterea in dissolutionibus diversorum salium successivè factis, singulorum ad eum usque terminum, quo nihil eorum aqua ampliùs ebibat, observatur secundi salis minus hauriri ab aqua alio sale tumidâ, quàm si esset insipida; hoc autem nullo modo deberet contingere, si à quantitate pororum cuilibet sali proportionatorum definiretur quantitas liquandi salis; quæ enim eorum quantitas erat ante solutionem ullius salis, eadem est postquam aliquod fuit exsolutum: oportet enim ut censeamus illos à priori sale occupatos non fuisse, tum quia incongruentes supponuntur, tum quia si occupati fuissent ansam non relinquerent solutioni novi salis. Si igitur vacui adhuc sunt pori illi, & numero tot, quot si nullum sal foret exsolutum, oportet, ut tanta v. gr. aluminis quantitas exsolveretur in mutia, quanta in aqua dulci; hoc autem nullo modo concordat cum experimento, licèt Gassendus videatur occasionem præbere censeudi, se expertum fuisse oppositum; inquit enim, dum in aquam sale saturam alumen conjecisset, eam illud hausisse, perinde ac nihil an-

tecedenter ebibisset; ad salvandam autem facti veritatem oportet adverbium illud *perinde* interpretari ea facilitate, aut eo modo, non ea quantitate, quasi dulcis fuisset; nisi dicere velimus Gassendum potiùs exaggerando locutum fuisse, quod sanè à tanti Philosophi sinceritate prorsus alienum est.

LXXXVI. Quartò. Si verum est particulas aquæ uniùs figuræ esse, sicuti persuadere videtur summa ejus simplicitas, & incapacitas corruptionis: si verum est eas esse sphericas, & aliqua ex figuris ad sphericam accedentibus circumscribi, quemadmodum luculenter ostendere videntur ejus proprietates, profectò non modò tanta pororum & meatuum diversitas excluditur, quantum inducit Gassendus ex diversorum salium solutione, sed præterea impossibilis est congruentia ad cubum salis muriatici, pyramidem Aluminis &c. figuræ etenim salium planis, porositates verò interpositæ sphaëris se se invicem contingentibus cunctæ convexis superficiebus terminantur, & quatuor tantummodò, aut ad summum quinque superficiebus sphaëricis regulariter terminantur; cum salium schemata cubica, & parallelepipeda sex habeant facies; pyramidalia verò, & prismatica quinque. Non igitur ea potest esse in aqua inanum spatio- rum diversitas, neque ea ad quamlibet salis figuram congruentia, quam expostulat Gassendus; ideoque pororum diversitas, & proportio ad diversos sales neque solutionem uniùs limitat, neque diversorum successivam potest permittere.

Accedit, quòd facile est demonstrare poros aquæ minores esse particulis ex quibus illa componitur. Si enim intelligeretur cuilibet sphærulæ aqueæ circumscriptus cubus; & ex omnibus illis cubis coalescens massa, ita ut diversi cubi sibi perpendiculariter insisterent, aliis in linea horizontali successivè dispositis, & exinde fingeremus destruetam à Deo totam illam materiam, quæ extra sphærarum soliditatem est remanentibus sphæris in eodem, quo priùs loco; certum est suboriturus meatus omnium maximos, qui haberi possunt à diversarum sphærarum adinvicem contactu, & combinatione; eos autem illam habere proportionem ad omnes sphæras, quam habet differentia inter omnes cubos, & omnes sphæras ad sphæras easdem omnes; videlicet cum tot supponantur cubi, quot sphæræ illam, quam habet differentia inter cubum & sphæram inscriptam ad sphæram ipsam. Jam verò patet ex Geometricis cubum ad sphæram inscriptam habere quàm proximè rationem quam 300. ad 157. & consequenter cum differentia inter 300. & 157. sit 143. erit proportio differentiæ inter cubum, & sphæram ad sphæram eam, quam habet 143. ad 157. Talis ergo erit proportio inter poros aquæ, & materiam ejusdem, seu quod idem est uniùs pori ad unam aquæ particulam; immò multò minorem si consideremus aquæ sphærulas non posse sibi invicem perpendiculariter insidere, sed à propria gravitate ita disponi, ut tribus vel quatuor una superincumbat, ex quo adhuc con-

trahuntur in angustum pori aquæ; porus igitur aquæ ad aquæ particulam minorem habebit rationem quàm 143. ad 157. & consequenter porus erit minor particula. Ex hoc autem infero, quòd particulae salis, quæ possent locum nancisci in poris aquæ necessariò deberent esse adhuc multò minores particulis aquæ, quod an præsumendum sit in particulis salium ab aqua simpliciter exsolutis, dubitari admodum potest, cum nullo microscopio distinguì possint particulae aquæ, distinguantur autem sæpenuerò particulae liquati salis. Non igitur credibile est salis resoluti particulas in poris aquæ saltem ex toto latitare, at solùm poros imminuere, eos suis apicibus subingredientes, & intereà locum per interpositionem inter aquæ particulas nanciscentes; ideòque pariter incredibile est pororum existentiam advocare solutionem, numerum limitare quantitatem solvendorum, differentiam verò permittere diversitatem solubilium.

LXXXVII. Quòd si pori, in quibus salium particulae recondi creduntur, alii esse supponantur ab illis, qui emergunt a sphæricularum aquearum adinvicem combinatione, veluti sunt illi, in quibus aer, quo fluida quæque luxuriant, reconditur, quibusve clauduntur tenuissimi, ut ita dicam, pulveres tincturarum ab aquis haustarum, aut odorosa effluvia ab iisdem irretita, id quidem facile concesserim, sed non ita, ut loculi illi ante substantiarum prædictarum intrusionem præextiterint, cum

cum rationabilius sit credere quamlibet particulam intromissam locum in aqua sibi proportionatum occupare per extrusionem particularum, eo pacto quo globus plumbeus per aquam descendens. Quotus enim quisque credet innumeras substantias, quæ ab aqua exsolutionem patiuntur, non in primas particulas, sed in moleculas multam compositionem, idest eandem, quam tota solubilis substantia, redolentes, licet tenuissimas, poros requirere præexistentes; præcipuè cum exsolutorum ramentorum innumeræ sint, & a diversitate substantiarum, & ab accidenti sortitæ figuræ, a quibus profectò totam aquæ materiam exhauriri necesse foret. Ad hæc quænam esse posset tot diversæ figuræ pororum efficiens causa? Non sanè necessitas illa combinationis particularum aquearum, quæ unius tantum generis meatus effingere potest; quòd si a diversitate miscibilium cum aqua sicuti diversas combinationes, ita differentias pororum deducamus, profectò id ex accidenti eveniret, & consequenter casu contingeret, ut aqua has vel illas substantias exsolveret; prout videlicet commixtarum particularum diversitas, pororum hujus vel alterius figuræ emersioni faveret; At hoc apparentiis nequaquam convenit; quælibet enim aqua purior aut impurior tincturis extrahendis, odoribus combibendis, & salibus extrahendis quò ad se apta nata existit, nisi quòd aliquando vigorationem requirit, ut substantias exsolvendorum penetrare, & sufficienter triturare possit.

LXXXVIII. Postremò quæ-

cumque sit pororum in aqua existentia, quæcumque eorum diversitas, & amplitudo? An non sine motu partes salium concretorum, qui aqua injiciuntur scindendæ sunt, & adinvicem separandæ? An sine motu a fundo elevandæ, & per aquam dispergendæ? Id utique necessarium est; motus enim a motu unico, aut a primo motore, Deo videlicet, proficiscitur; cum igitur separationem partium, earumque elevationem, & dispersionem in quamcumque differentiam loci cogamur a motu desumere, & quidem aqua inexistente; & hinc ut jam demonstratum est, præcipua causa esse possit eorum omnium, quæ in solutionibus contingunt, absque ullo pororum aut certæ configurationis metuum subsidio, nulla causa subest, cur eos constringamus, & superflue, & ad arbitrium, hacque vel illâ figurâ donemus ad singulare phenomenon solutionum salvandum; præcipuè cum tam necessaria sit, & non modò a priori demonstrata, sed & experimentis confirmata in aquæ partibus maxima mobilitas; & tam promptæ sint, tamque universales causæ motrices, quæ mobilitatem in motum actualem convertant. Quocirca cum motus aquæ partibus inherens, & quidem vel calorificus, vel alius ad ejus modum perturbatus, celer, & expansivus maximam partem solutionum efficiat, reliquam verò figurarum absolvat efficientia, patet explicationem nostram Gassendianam esse simpliciore, & aliis Naturæ phenomenon congruentiorem, quandoquidem nihil inducit, quod in reliquis naturæ operibus universale non

fit, & per alios effectus etiam a solutione diversos non manifestetur.

LXXXIX. Ex dictis facile est deducere rationes diversarum anomaliarum, quæ in opere solutionis contingunt, veluti cur aliquando sal certum additum solutioni alterius salis non modò non solvatur, sed primum præcipitet; nimirum quia combinationes non impediuntur, ut necessarium est ad novam solutionem faciendam: Cur fortissimæ solutiones aliquando macerent novum solubile, non autem exsolvant, quod in aquis stigiis manifestum est, quæ si nimis saturæ sint, metalla quidem in pollinem tenuissimum, qui apud Chymicos calx audit, triturant, non autem suæ substantiæ uniunt, & ut hoc efficiant opus est, ut communis aquæ certa portione diluantur, scilicet, quia nimio sale onusta aqua motum amittit ad solutionem necessarium, reacquirat verò novâ aquâ superadditâ, graviori sarcinâ inter hanc, & priorem distributâ. Cur saturæ admodum solutiones v. g. duorum salium, ut tertium hauriant, indigeant aliquando virtute caloris, sine quo quidquam aliud nequeunt exsolvere, nimirum eò tunc etiam motus languet per calorem reparabilis. Hisce similia adsunt alia phænomena, quorum ratio, vel in motu solventis, vel in figura solutorum, vel in aliquo his, aut utrisque succedente, consistit.

XC. Opposita solutioni actio est præcipitatio, cujus Theoriam universaliter hic attingere animus non est, sed quò ad eam tantum

partem, quæ præfert explicationem modi, quo sales nostri post exsolutionem ab aquæ amplexibus liberantur, & phænomenon, quæ in hoc opere, quod fixatio, aut generalius concretio dicitur, mergere solent. Duobus igitur modis secedunt ab aqua, in qua fuerant antecessenter soluti, sales, scilicet vel per irretitionem vel per præcipitationem. Irretitio salium multipliciter fit, vel per pororum, qui in substantia aliqua reperiuntur, configurationem, & proportionem cum schematibus salium irretiendorum, quemadmodum fieri in mineris concretorum succorum suo loco demonstravimus; vel per simplicem pororum angustiam, quam filtrationem appellamus; scilicet cum aqua transcolatur per poros adeo angustos, qui ejus quidem particulas admittant, non autem salinas quas convehit, quæque idcirco ad fores pororum retinentur: Hæc suprâ explicata est. Præcipitatio verò est liberatio cujuscumque substantiæ à complexibus aquæ, seu ablata ejus solutio; hæc autem contingit per remotionem aliqujus ex causis necessariis ad solutionem conservandam; quocirca cum tres sint causæ suprâ relatæ, tres etiam erunt diversæ præcipitationum species; scilicet alia fit propter defectum humidi solventis; altera propter defectum motus exacti; postrema propter defectum in soluto, sive in nostro casu in salium particulis; sæpius autem non unus ex prædictis defectibus contingit, sed plerumque duo, & non rarò omnes copulantur.

Sunt

Sunt autem præcipitationes qualibet aut spontaneæ, aut arte factæ; spontaneæ dicuntur non quasi ac sponte fiant, nulla enim est in sale aut aqua voluntatis libertas, sed quia nullo nostro artificio contingunt; veluti cum ex diutius conservatis solutionibus salium, sponte veluti subsidunt salis antea exsoluti particulæ. At verò arte procuratæ præcipitationes fiunt, cum ex instituto aliquid adhibemus ad eas efficiendas, quodque nisi adhiberemus præcipitatio non contingeret; hinc nomine præcipitationum penes eos, qui nomina potius, quàm res præ oculis habent, non venit nisi ea solutionis ablatio, quæ per aliquod commixtum solutioni obtinetur, quod commixtum, fermentum præcipitans, vel simpliciter præcipitans appellatur. Veruntamen cum omnes supradictæ præcipitationes re cum hac conveniant, licet fieri modus diversus sit, non video cur præcipitationis nomen ad hoc postremum tantum referendum sit; præcipuè cum usus invaluerit præcipitatum rubrum vocandi quamdam Hydrargyri præparationem, quæ nullius affusione, sed sola menstrui solventis evaporatione obtinetur.

XCI. Nostram igitur præcipitationis ideam retinentes, eam tamen ad sales contrahentes, singulas præcipitationum causas rimabimur; iis etenim omnibus possunt concrefcere sales, sive, ut ajunt, coagulari. Cum igitur tribus de causis dixerimus sales ab amplexibus aquæ liberari, scilicet primò causâ humidi deficientis; 2. ob motus languo-

rem, & diminutionem; 3. verò propter defectum debitæ tenuitatis in sale; primi exemplum sit evaporatio humidi à solutione aliqua; nam si hæc vel igni, vel soli, vel aëri exponatur, ita ut humidum solvens evaporet, necesse est, ut nisi solutum sequatur viam, & complexus evaporantis aquæ, defectu proprii vehiculi subsidat. Si evaporatio confertim fiat, veluti cum quæritur ab ebullitione, illaque ad siccitatem usque continetur, massa quædam plerumque informis manifestò tamen salina in fundo remanet absque vestigio ullo, aut specimine schematum, quæ ejus salis propria sunt; cujus rei causa est quòd a nimio motu ebullientis aquæ agitatæ salinæ particulæ cum vicinis eas, quas possunt, & sors permittit, combinationes ineunt, quæ cum admodum diversæ inter se sint, nihil quod regularitatem præseferat exhibere possunt, sed totum resultat confusum quò ad partium situm, & nihil certum, nisi aliquando configuratio vasis, in quo solutio continebatur, & evaporatio facta est; Si tamen evaporatio sensim fiat, veluti cum solutio exponitur radiis solaribus, etiam si continetur ad siccitatem usque, fiunt crystallisationes, cujus actionis modus infra explicabitur. Jam verò cur sal subsidat deficiente humido, satis videtur causa patere, siquidem cum salis natura fixior sit, quàm aquæ (id est oritur tum à figura, tum a mole partium) hæc facilius ab ignis actione in auras resolvitur, idèdque identidem secedentibus aquæ particulis a solutione sal remanet in aqua residua.

fidua. In hac verò actione duplex est casus; aut enim solutio ante cæptam evaporationem fuit saturata ingestis salibus, aut non: Si prius, deficiente humido requisito ad tanti salis solutionem, necesse est, ut aliquæ ejus particulæ accedant ad invicem, & uniantur; idèdque acquisitâ majori mole tales fiant, ut à fluidi motu hæc illæ agitari non possint, sed potius propriæ gravitatis legibus pareant; cumque leges gravitatis expostulent, ut quæ in specie graviora sint humido, cui immerguntur fundum petant, sitque sal aquâ in specie gravius, oportet ut sal superet gravitatem aquæ, & consequenter quod ad ejus fundum descendat. Cumque continuante evaporatione, seu fluidi solventis diminutione, pluries eadem salinarum particularum accessio fiat, continuabitur etiam earum descensus, seu præcipitatio, donec evaporatio fuerit completa; ubi autem omnis aqua recessit, liquet, fore ut relinquatur totum sal concretum in unam massam, ejus partibus se se invicem amplectentibus. Et quoniam eodem pacto quo partes salis à proprii solventis vinculis liberatæ sibi adhærent; ita & adhærere possunt lateribus vasis, quo casu ne fundum petant impediuntur, ubi aliqua salis particula lateribus adhæserit, facilius fit ad ipsam aliarum accessio; ita ut sal quod identidem inter evaporandum ab aqua residua sejungitur, non modò ad fundum præcipitetur, sed & ad latera concreseat, quo fit ut incrustatâ parte vasis internâ, quod remanet post absolutam exsiccationem concretum sal eandem figuram

referat, quam vasis interna capacitas. Si verò solutio evaporationi commissa non fuerit fortis, & ad saturationem usque, constat fore ut, antequam ulla præcipitatio succedat, ea pars humidi evaporet, quæ ad fortem solutionem erat superflua; hujus autem sine præcipitatione evaporationis terminus est apparitio tenuis cujusdam pelliculæ in superficie evaporantis humidi, quæ nihil aliud est, quàm incipiens accretio salinarum particularum, quæ incipiunt destitui humido sufficienti, quo solvantur; exinde verò continuatâ evaporatione, idiplum succedit quod suprâ explicavimus. Ex hoc autem patet in hoc primo præcipitationis modo, non solùm concurrere defectum humidi, verùm etiam defectum debitæ tenuitatis in particulis solutis; immò etiam defectum motus, qui licet à calore auctus, tot tamen particulis agitandis, & in solutione retinendis insufficiens est; Quoniam tamen defectus debitæ humiditatis est prima causa aliarum, ad ipsum præsertim hæc species præcipitationis reduciuntur.

X C I I. In hoc autem præcipitationis modo, nonnulla occurrunt phænomena, quæ peculiarem merentur explicationem. Primum est, quod vix fieri potest, quin aliqua pars soluti salis in evaporatione deperdatur, idest, ut totum id, quod antecederet fuit exhibitum aquæ ad solvendum, inveniatur post exsiccationem concretum in fundo; Hujus phænomeni ratio est, quod tanta est aquæ, & salis familiaritas, idest facilitas solutionis salis in aqua, ut etiam vapor ipse aqueus, præsertim

tim si confertim, & magnâ copiâ erumpat ab aqua, possit in se continere aliquas talis particulas dissolutas, præcipuè si tenuiores sint, quales sunt ab aqua vehementer ebulliente, & copiosissimè evaporante; quantum autem salis sequitur viam abeuntis vaporis, tantundem deficere in concreto necesse est. Porro ista salis cum vapore abeuntis conjunctio tantò faciliùs succedit, quantò magis salinæ particule ad minima commixtæ fuerint cum aquæ particulis (quod est secundum phænomenon explicandum) etenim, cum ad hoc ut aqua in vapores abeat, non sit necesse ut omnes abinvicem segregentur, sed satis sit ut earum glomeruli à massa subjecta separentur, & ascendant (cujus rei manifestissimum est signum humiditas in exhalante vapore) si salis particule ita commixtæ sint ad minima cum particulis aquæ, ut totum, quod exsolutum est contineatur in prædictis glomerulis vaporem constituentibus, constat fore, ut unâ cum vapore aqueo in auras resolvatur etiam totum sal exsolutum; quæ causa est cur spiritus acidi, qui ut suo loco videbimus nil aliud sunt, quam fortissimæ solutiones salinæ vi ignis violentâ ad exsiccationem usque pulsi, nihil relinquant concreti; aliæ verò minùs fortes solutiones plus aut minus contenti salis in propriis solutionibus amittant; pro ut videlicet major, vel minor est mixtio salinarum particularum cum fluido solvente, seu, quod in idem ferè recidit, pro ut major, vel minor occurrit earundem tenuitas; majori etenim tenuitatis gra-

dai in particulis salis major regulariter mixtio succedit; & exinde est quòd ad segregandos sales à fluido, in quo solvuntur, non semper evaporatio idoneum est medium, in iis solis casibus suo effectui non defutura, in quibus solis particulæ solutæ majorem retinuerint molem, & rudiorum cum fluido solvente mixturam.

XCIII. Altera, quam diximus præcipitationis causa est defectus motus sufficientis, cujus exemplum esse potest crystallisatio, vulgari modo procurata; scilicet si post evaporationem ad pelliculam usque, de qua mox loquemur, intercipiatur evaporatio, & solutio reponatur in loco frigido; hoc enim facto cencrescunt salinæ crystalli in lateribus, vel fundo vasis majores, vel minores, prout major fuerit solutionis copia, vel minor; eo tunc enim, deficiente motu illo calorifico, cujus gratiâ aqua in vapores resolvebatur, quinimmò diminuto adhuc magis motu per repositionem vasis in loco frigido, deficit illud solutionis principium, videlicet motus, qui antecederet erat in aqua, eo tantùm superstite, quem suggerere potest calor ille, qualiscumque sit circumpositi ambientis, & addito eo quem tribuit æther præterfluens; cumque hic motus minor sit illo, quo priùs agitabatur liquidum solvens, quique præcisè æquabatur indigentia soluti salis, id ostendente emersione salinæ pelliculæ, perspicuum est, minorem eum motum sufficere non posse ad conservandam in solutione tantam salis vim, quantam antecederet

S

con-

conservabat; ideoque opus esse, ut quodcumque sal superat activitatem solventis motus, sejungatur à fluido. Hoc autem fit, primò quidem, remorato in universo fluido motu, & consequenter in particulis omnibus salinis in eo contentis, unde cum ex motus retardatione amplius non possint adhæsiones salinarum particularum, aliquæ ex his invicem adhærent, & in majores facessunt moleculas, vel adhærent lateribus vasis, motu fluidi eas exinde avellere non valente. Si particulæ salis adhæreant invicem in medio fluidi, ubi ad eam devenierint molis magnitudinem, quæ superet resistantiam aquæ, & non cogatur parere motionibus liquidi, præcipitabuntur ad fundum, ibique novâ consimilium accessione, tandem in sensibiles, majoresque crystallos evadent. Postremum hoc pariter evenit particulis, quæ adhæserint superficiei laterali vasis, aut aliorum corporum immerforum; primæ etenim, quæ ab amplexu liberantur salis particulæ à consimilibus suppetias accipiunt, & in majores assurgunt moles, crystallosque. Tandiu autem durat harum augmentum, quandiu separatio novarum particularum à fluido solvente; cum verò tandem cessare opus sit, idest eo tunc cum restiterit in aqua tantum salis, quanto solvendo, & in solutione conservando, & copia fluidi & motus in eo sat esse possit, finem poni crystallorum augmento necesse est; scilicet cum ad quamcumque separationem salinarum particularum ab amplexibus aquæ motus velocitas

in ea incrementum capiat (diminuto enim mobili, & eadem conservatâ motrice potentiâ, velocitas augeri necessariò debet) profectò si ex una parte augetur potentia, ex altera verò eodem tempore immittitur resistantia, idest particulæ salinæ movendæ, oportet ut tandem res ad æquilibrium deducatur; scilicet ut restitent in aqua solutæ tot salinæ particulæ, quot motus in ea quantitate fluidi potest præcisè solvere, & solutas continere; atque eò tunc cessat omnis crystallorum augmentatio. Exinde sequitur, non totum sal, quod solutum erat in liquido, per crystallisationem præcipitari, sed in eodem semper superesse portionem aliquam, & quidem tantam, quanta sat esse potest ad liquidum illud saturandum; ideoque novâ evaporatione opus esse, ut aliæ crystalli obtineantur; cumque per novas evaporationes semper fluidi quantitas minuatur, ad eam tandem devenietur fluidi paucitatem, quæ nequeat sensibiles crystallos suppeditare; cumque ad crystallisationem semper aliqua fluidi quantitas requiratur, non potest ullo modo per crystallisationem totum sal ab aqua educi, sed opus est ad reliquum hauriendum, ut exsiccatione utamur, idest antedicto præcipitationis modo, propter defectum humidi convenientis; præcipuè cum hæc, de qua loquimur, propter defectum motus, humidum præsupponat, in quo motus sit.

X C I I I. Ad hoc præcipitationis genus spectat subsidentia salis, quæ fit ab aqua plurimùm saturatâ per violentam ebullitionem, ubi ea re-

fri-

friguerit: quidquid enim salis solum fuerat per motum ab ebullitione adauctum, eâ cessante, & motu caloris, nisi multa fuerit salis attenuatio, & multa mixtio, quidquid salis retineri non potest à motu superstito, deponitur, remanente soluta in humido ea portione, quæ correspondet activitati motus residui, cujus quidem ratio pariter patet ex ante dictis.

XCV. Constat autem, etiam in hac concurrere non unam causam præcipitationis, sed binas saltem, scilicet, & motus imminutionem, de qua nunc loquimur, & defectum tenuitatis, convenientis in sale; siue hæc succedat causâ motus deficientis (ad cujus gradum semper tenuitas comparanda est) absque ulla comminutarum particularum variatione secundum molem, siue moles augeatur per duarum, vel plurium particularum adhesionem.

XCVI. Ultima, quam diximus præcipitationis causa est defectus debitæ tenuitatis in solubili: hæc sicuti impedit solutionem, ita eam factam tollit; Cum enim præcipitatio supponat antecedentem solutionem, oportet ut antecederet fuerit in particulis salis subtilitas debita, eaque ab aliqua causa succedente fuerit ablata. Ista autem causa non una esse potest; siquidem cum exacta tenuitas non sit determinata in se, ita ut e. g. tantæ molis particula illa sit, quæ solvi in aqua patitur, sed potius debeat proportionari, & quantitati motus, & quantitati liquidi solventis; hinc quæ tenuitas in uno ca-

su satis est ad solutionem, in altero casu insufficiens redditur, videlicet si motus deficiat, aut quantitas liquidi. Succedere igitur potest tenuitas non sufficiens ad solutionem absque ulla molis in particula alteratione, sed tantum ab impropor- tione vel ad motum, vel ad liquidum, emergente non causâ molis in particula, sed causâ motus, vel liquidi imminuti. Si motus igitur, vel liquidum spontè imminuantur, sicuti cum per evaporationem à consueto calore, vel agitatione aëris factam liquidum diminuitur; aut cum per transitum ab aëris temperatura calida ad frigidiorē motus in liquido languet, eo tunc contingunt spontaneæ præcipitationes, & concrecentiæ salinæ, spontaneæ idè dictæ, quod præter intentum, & absque ulla manifesta causa efficiente contingant. Sed & potest tolli tenuitas in particula soluta, & fieri improporcionata liquido, motuique illud agitati, absque ulla motus, & liquidi mutatione, sed quidem per augmentum molis in particula soluta; hoc tamen fieri non potest, nisi ejusdem vel diversi generis particulæ adhæreant invicem, & ex pluribus minoribus simul unitis majores assurgant moleculæ propter sui magnitudinem improporcionatæ motui præcipuè, quo fluidum agitur; constat quippe talem moleculam non posse solutam à fluido retineri.

XCVII. Quot igitur erunt causæ, ob quas particulæ solutorum in unam majorem coeant, tot etiam esse poterunt causæ præcipitationum hujus generis; & siquidem hæ cau-

sæ materiales sint, & affundantur
 solutioni præcipitandæ, istæ sunt,
 quæ apud Chymicos dicuntur fer-
 menta præcipitantia, quæ idcirco
 solutioni materiam suggerunt, cu-
 jas particularum facillima est ad-
 hæsiō cum particulis salis solutis; ne-
 que obstat, quod aliquando ante
 præcipitationem tumultus quidam,
 & ebullitio in solutione præcipi-
 tanda contingat, & ob id videatur
 motus adauctus, & aucta conse-
 quenter causâ solutionis, quæ præ-
 cipitationem potius deberet impe-
 dire, quàm efficere; fieri etenim
 potest, ut major sit facilitas in par-
 ticulis fermenti præcipitantis ad ad-
 hæsiōnem cum particulis salis ex-
 soluti; adeo ut ubi una alteram
 apprehenderit, unio, quam ineunt,
 non sinat se vinci à motu adaucto
 in solubili; præterquam quod mo-
 tus ille causâ esse potest, ut par-
 ticulæ præcipitantis, & soluti ad
 mutuos contactus ferantur, & con-
 sequenter, quod ex eo potius se-
 quatur diversarum particularum
 unio, quàm tollatur, eo pacto
 quo ventus; licet sit aëris motus
 adauctus, aliquando ansam dat plu-
 viis, idest concretioni vaporum in
 aëre antecedenter solutorum, &
 eorundem præcipitationi; cum e-
 contra aliquando, si qui sunt in
 aëre semiconcreti vapores, eos de-
 nuo solvat, commisceatve intimè
 cum aëre, unde serenitas; hæc au-
 tem diversitas contingit non modò
 causâ diversi motus in aëre juxta
 varietatem ventorum existentis, sed
 maximè causâ diversarum substan-
 tiarum, quas venti advehunt, qua-
 rum cum vaporibus aqueis facilior

est adhæsiō, quàm ab activitate
 venti divulsio, & dissolutio vaporis.
 Constat autem ventum diversarum
 substantiarum unioni favere, si hæ
 in vicissitudinarios contactus, &
 adhæsiōnes plurimùm dispositæ sint;
 secus verò si unioni subeundæ pa-
 rum, aut nihil fuerint comparatæ.
 Insuper fieri potest, ut motus, cui
 ansam dedit mixtura fermenti, sit
 oppositus directioni motus illius,
 secundum quem ferebantur solutæ
 particulæ, ideoque ut unus motus
 alterum impediens occasionem tri-
 buat particulis se se invicem com-
 plectendi; neque enim quotiescum-
 que irregulares motus hujusmodi,
 quales sunt effervescentiæ, & ebul-
 litiones, observantur, velocitatis
 adauctæ signa sunt, sed potius fre-
 quentissimè retardatam velocitatem
 ostendunt; effectus etenim sunt
 contrariorum occursum, aut im-
 pedimentorum alicui motui obje-
 ctorum: Sic impetu fluens, & aquis
 turgidum flumen cum mare subit,
 undas concitat, quamvis lenissimo
 & æquabilissimo motu, velocissimo
 licet, intra proprium alveum dila-
 batur. Id ipsum succedit cum duo
 flumina confluent, præcipue si con-
 fluxus contrariis directionibus con-
 tingat; vortices enim saltem emer-
 gunt diversi, & maximè conspicui:
 id ipsum etiam, & multò magis,
 cum fluvius velociter ruens scopu-
 lum, vel repagulum aliquod offen-
 dit, aut cum mare in littore fran-
 gitur; eo tunc enim diffracta un-
 da varios motus arripit sua diver-
 sitate conspicuos, cunctos tamen
 minoti velocitate præditos, quàm
 reliqua aqua fluminis, cujus major.

velo-

velocitas, quia uniformis, nullos efficit tumultus, ob id non tantum sese oculis subjiciens. Ex his omnibus aperte videre est ebullitionem, quæ sæpenumero excitatur à præcipitantibus fermentis in solutione, cui affunduntur, effectus esse posse motus retardati potius, quam signa aucti, ideòque impedire non posse unionem particularum, ex qua deinde præcipitatio succedit. Tandem tumultus ille conspicuus in antedictis mixturis effectus est unionis partium ad invicem, ut suo loco explicabimus; ideoque supponenda est accretio molis facta antequam tumultus succedat; quòd si hic novæ solutioni parandæ ineptus sit, constat, fore ut præcipitatio succedat, si non vigente motu sufficito, saltem ex quo detumuerit.

XCVIII. Porro causæ unionem partium promoventes generaliter tres sunt; videlicet aut fluidi deficientia, aut motus diminutio, saltem mutata directio; aut conditio figurarum aliarumque affectionum, quæ in particulis unibilibus sunt. Deficientia humidi ponit majorem vicinitatem in partibus, ideoque ansam dat unioni earundem; diminutio motus illum ineptum divulsionibus efficiendis, cum adhæSIONES contingant, reddit; mutata verò directio frequenter partes salium defert ad mutuos occursum, & adhæSIONES, & si hæ alioquin faciles sint, majores emergunt moleculæ. Conditio verò figurarum, & affectionum in particulis unien- dis in causa est, ut hæ illis, si cætera concordia sint, magis vel minus, strictius vel laxius agglu-

tinentur. Quid autem ad præcipitationem conferat molis adaucta magnitudo patet, quia sicuti tenuitas in causa est, ut regulæ hydrostaticæ circa majorem, vel minorem gravitatem specificam corporum in fluido aliquo merforum, locum non habeant, ita eadem dempta per molis incrementum, earundem regularum usum & applicationem restituit; ideoque pro ut accrescentes moleculæ fluido, in quo sunt, graviores vel leviores evadunt, modò ad fundum præcipitantur, modò ad superficiem ascendunt; modò etiam in medio liquido subsistunt, si videlicet nec majorem, nec minorem ac fluidum gravitatem fuerint nactæ; Neque scrupulum moveat præcipitatio ad superficiem liquidi, aut sine descensu ad fundum; licet enim nomen præcipitationis ex communi loquendi usu descensum præferat, & ob id applicatum sit ablatis solutionibus, quia plerumque cum descensu contingant; nihilominus tamen si quæcumque ablata solutio facta ex eadem causa, eodem nomine vocanda est, (non enim è re videtur ex accidentalibus differentiis denominationes variare) constat necessarium esse præcipitationem dicere, quæcumque ablata solutionem, sive id quod separatur à fluido deorsum, sive sursum abeat, sive in medio liquido consistat; perevidens enim est, quod moleculæ ex particulis antea solutorum emergentes majoris, vel minoris, vel ejusdem gravitatis cum fluido evadant.

IC. Aliquo igitur ex modis prædictis.

S. 3.

dictis necesse, ut præcipitationes quæcumque fiant, circa quos generaliter non videtur magis immorandum esse; duo tamen ad perfectiorem doctrinam remanent specialius enucleanda, alterum circa crystallisationem, alterum circa præcipitationem eam, quæ fit ab alkali cum acido; De crystallisatione igitur hic plura subiungemus, de reliqua sermonem eò usque dilaturi donec rerum agendarum ordo commodiorem præbeat occasionem eam materiam pro dignitate tractandi.

C. Crystallisatio igitur geometrizantis naturæ opus quoddam est, & fanè mirabilissimum, dignum idè ut totiùs ingenii viribus, totaque mentis contentione exquiratur, non quòd spectet tantùm æmènitatem, & voluptatem, quæ mirabilium scientiam consequitur, verùm etiam ob maximam in re physica utilitatem; videtur quippe Natura hìc se prode re, & omni exuta velamine non qualis actu est sese præbere conspiciendam. Quid sit crystallisatio, & jam dictum, & vulgò notum, nimirùm salinæ substantiæ concretio in moleculas majores, aut granula, aut protuberantias, quæ quoniam figuram præter propter sua, præcipuè verò modo existendi crystallinam æmulantur naturam, idcirco crystalli dictæ sunt. Quamvis autem sincera quælibet salina concretio crystallos hujusmodi exhibeat; sæpius tamen adeò parvæ sunt, ut microscopio opus sit ad eas distinguendas, quo fit, ut ChrySTALLISATIONIS nomine venire non soleat nisi majorum crystallorum efformatio. De hac igitur & nos loquemur, non

quòd excludamus à crystallisationum censu minutarum crystallorum coagmentationem, sed quòd quæcumque de una dicimus, alteri facillè possint applicari.

CI. Hæc itaque multa præfere phænomena, scilicet cum eam præcedere debeat solutio, hæc esse potest, aut uniùs tantùm salis, aut plurium. Si ex uno tantùm sale solutio, seu quod idem est, lixivium sit & reliquæ observentur ad crystallisationem requisitæ conditiones, quæ emergent crystalli, uniùs tantummodò figuræ erunt aut saltem ad eandem pertinentes figuram, non tamen omnes ejusdem magnitudinis; quin neque tota salina substantia in crystallos efformata comperietur; sed plures aderunt irregulares concretiones, præcipuè in basi eà, cui majores crystalli implantantur, quæque videtur tamquam matrix, à quâ crystalli eadem eruperint. Si verò duorum aut plurium crystallorum lixivium fuerit, tunc aliquando se invicem apprehendunt sales diversi, & in unam concrescunt molem, absque ulla conspicua inter crystallos uniùs, & alterius salis differentiâ, & aliquando ob prævalentiam, aut alias circumstantias uniùs salis emergunt crystalli non alterius; aliquando verò unum sal in suas concrescit crystallos, & alterum pariter in suas, perinde ac si diversa lixivium in separatis vasis fuerint ad crystallandum reposita. Hæc igitur omnia, & alia nonnulla nobis explicanda sunt, ut modus appareat, quo minores salium particulæ invicem unitæ majores efficiunt moleculas, aut crystallos ejusdem figuræ, ac primi earum

earum typi, sive, quod idem est, ac una ex illarum primis particulis; hac enim ratione quod per analysim aliàs ostendimus, idipsum in præsentiarum componendo; confirmabimus. Sed ad rem.

CII. Crystallisationem, ut diximus, præcedere debet solutio salinarum particularum in aliquo fluido, quod plerumque aqueum adhibetur, & quidem, ut saturatior habeatur, & ut irregulares concretiones, quæ fortasse haberi possent, solvantur, facta per ebullitionem. Si solutio non adeò fortis sit, & tanta, quanta ferre potuisset post filtrationem quantitas aquæ, quæ adhibetur ad segregandas partes eterogeneas, calori evaporanda committitur donec in superficie pellicula, de qua aliàs dictum est, appareat, reponitur deinde in loco frigidiusculo, qui motus à calore ignis aquæ conciliatus fuerat, abscedat, & post aliquod tempus crystalli apparent certæ cujusdam, constantisque figuræ, alicujus videlicet ex jam descriptis, si sal primigenium sit, aut ex primigeniorum aliquo prævalenti coalescens; Si verò compositum ex pluribus, variæ & irregulares, licet quandoque distinctæ, & scorsim concretæ erumpant crystalli. Non est tamen hic unicus salinas crystallos venandi modus; scio etenim & per destillationem, & per sublimationem, & per præcipitationem factam à fermento, & per alia artificia crystallisationes haberi; Quoniam tamen prædictus est communior, & sinceris salibus accommodatior, præcipuè, cum eorum figuras, non tantum substantiam expiscamur, & præ-

terea quoniam quæ in hujus examine dicuntur facilè reliquarum methodorum processibus aptari possunt; idcirco circa hanc tantummodò nostræ versabuntur considerationes.

CIII. Terminata igitur evaporatione, idèque secedente calore ab humido, (quod magis succedit si in loco frigido fiat repositio) motus ab eo procedens, qui antea aquæ inerat, cessat, eo tantum remanente, qui fluido cuicunque familiaris est, quippe à temperie circumambientis aëris conservari potest. Ad hæc, prius rarefacta per calorem aqua densatur in minorem molem, & cum à mole fluidi cæteris paribus determinetur quantitas motus in eo existentis, hac etiam de causa motus minuitur: cum diminuta autem mole etiam diminuuntur interstitia per aquæ substantiam dispersa. Insuper cum eadem quantitas salis contineatur in aqua condensata, quæ antecederet erat in rarefacta, & in utramque æqualiter sparsa, necessariò in condensatione sicuti partes aquæ, ita & particulæ salis ad se magis quàm antea accedent. Quibus omnibus de causis respicientibus partim diminutionem potentiæ suspendentis particulas salis, partim restrictionem loci, quo antecederet continebantur, partim distantiam particularum exsolutarum, sit ut hæ ipsæ particulæ ampliùs sese conservare non possint solitarias, & à reliquis sejunctas. Ruent ergo in amplexus mutuos, & siquidem particulæ ejusdem sint schematis stabilem inibunt societatem; sin minùs eo pacto, quod dictum est aliàs, facilè a contactibus deturbabuntur. Si molis restrictio,

& motus calorifici diminutio celeriter fiat, (ut in principio crySTALLISATIONIS plerumque succedit, præsertim si repositionis locus frigidior sit) sine lege contingunt salinarum partium cohæsiões; ita ut non modò figura illis debita non nisi per microscopium conspicua sit, verùm etiam sæpissimè uniùs ordinis sales à degeneribus complectantur. At verò si paulatim accrescant ad invicem particulæ, tunc & majores evadunt, & debitæ configurationis cristalli; similitudine, & æqualitate schematum cunctis particulas suis locis, suoque ordine digerente, idest dissimiles ab invicem segregante, similes verò, & æquales ad perfectam disponente congruentiam terminorum. Ad hoc autem efficiendum constat necessarium esse motum quemdam placidum, qui deferat hæc illac ramenta salis; & minimam in hisce gravitatem, quæ talis reddita sit, tum à parvitate molis in solutione acquisitâ, tum à gravitate aquæ, cui sales immerfi sunt, juxta hydrostaticas leges; Ut igitur utrumque habeatur, oportet ut salis particula, quæ in crystallos abitura est, neque summam illam tenuitatem habeat, quam in solutione fuit adeptâ; neque minorem illam, ad quam sequitur præcipitatio; altera enim velocitatis majoris est causa, quàm quæ permittere possit adhæsiões partium salis ad invicem, altera verò particulam subtrahit motibus fluidi, cogitque ut legibus propriæ gravitatis obtemperet; adeoque ut subterfugiat motus omnes à fluido communicatos, qui absolute necessarij sunt, ut partes suis quæque locis disponantur;

Hujus igitur mediocritatis in mole, & placidi motus exinde subsequenti causâ, fit ut particulæ salis finant se quaquaversus pluries circumferri, antequam sedem nascantur à qua facilè non possint dejici, hæc autem illa est in qua unitatem superficiei, & terminorum quorumcunque cum vicinis adipiscuntur.

CIV. Atque hinc oritur figurarum constantia in unoquoque salium primigeniorum genere, non minùs ac crySTALLISATIO diversorum salium seorsim facta ex lixivio pluribus salibus imbuto, ad quod postremum duo alia etiam concurrunt; primò scilicet tempus crySTALLISATIONIS: cum enim non omnes sales eodem concrecant tempore, sed alij citius, alij tardius, oritur ut quæ priùs concrevere nullam possint habere mixturam eorum salium, quorum crySTALLISATIONIS tempus posterius existit; quemadmodum in nitro solemne est, cujus styriæ aliorum salium crystallos quasi enatæ plerumque observantur, argumento sat evidenti nitri crySTALLISATIONEM dilatam fuisse post tempus completæ crySTALLISATIONIS vitrioli, & aluminis; cujus rei causa forte est nitri particularum tenuitas, aut major, quàm in vitriolo, & alumine, facilitas ad solutionem. Secundò ad sejungendas crystallos diversorum salium in eadem aqua concretas facit locus crySTALLISATIONIS; sal etenim commune sive muriaticum concrevit in superficie aquæ; reliqui verò in fundo, seu ad latera; ubi enim pellicula illa signum interrumpendæ evaporationis emerferit, & ad statam crassitiem devenit, scinditur in varia frustula irregu-

regularis figuræ, quæ primò quidem plana sunt, sed ex post versùs aquam incurvantur, ut tandem in conum excavatum faceffunt, cujus apex infra aquæ superficiem demergitur; basis verò, & concavitas ad superiora vergens locum concedit intra se aëri superincumbenti, quò fit ut conus salinus in modum naviculæ diù retineatur suspensus in superficie aquæ; Eidem autem apici agglomeratur crytallus cubica, quæ ubi ad eam devenerit magnitudinem, ut suo pondere superare possit resistentiam ad descensum, quam ponit aër in cono salino contentus, eò tunc ad inferiora detruditur novum captura incrementum ab undequaque agglutinato sale. Atque hinc est quòd rarò majores hujus salis cubi perfectionem figuræ obtinent, ut in Animadversionibus notavimus; plerumque enim plano uno deficient, & intus excavati comperiuntur; rarò etiam ob eandem causam ad latera valorum adhærentes observantur, sed cuncti ad fundum præcipitantur, nisi fortè ex vapore aqueo salio concreverint, quo casu iis adhærent locis, quibus antea vapores iidem, ut secus Aponi fontes videre est, a quibus erumpentes halitus altiora ædium petunt, parietibus hærent, ibique dum siccescunt salinum relinquunt sedimentum, non in crystallos sensibiles figurarum, sed potius speciem exhibens nitri efflorescentis; cum tamen nitrum non sit, sed purum putrumque muriaticum sal, elegantissimis cubis per microscopium conspicuis se manifestans. Cum igitur sal commune in superficie aquæ, reliqui verò in lateribus potiùs, &

fundo crystallificentur, accidit ut diversis locis effictæ crystalli, suâ quæque figuratione consistant, & conspicuæ sint.

CV. Caterùm vitrioli, & aluminis particulæ facilè sese invicem apprehendunt, vitriolo sese inter partes alterius facillimè condente. Hæc autem facilis unio ex unitate loci, & fortasse identitate temporis in concrescendo probabiliter derivat, concurrente amplitudine pororum in alumine ad admissionem vitrioli, a quo frequentissimè coloratur, & angustia pororum in vitriolo alumen respuente, quæ causa esse videtur, quòd crystalli aluminis vitriolo apparent infectæ, non autem crystalli vitrioli alumine; nisi probabilius quis censeret, id oriri, quòd prius concrescat alumen, quàm vitriolum.

CVI. Quæ autem sit causa, quòd sal commune concrescat in superficie aquæ, inquirere oportet; licet autem plures possint adduci, probabilior tamen est, id procedere ex facili ejus liquatione, quæ major est, quàm in aliis, nec ipso nitro excepto; sal enim esculentum vel a sola aëris humiditate liquefcit, quod in vitriolo, & alumine non succedit, & non adeò frequenter in nitro crystallifato. Hujus igitur facilis liquefcientiæ gratia est, ut sal hoc, ejusque portio, quæ est supra saturationem aquæ, eo loci concrescat, quo maximè deficient causæ solutionis. Cum igitur inter has potissima sit motus, & hic maximè langueat in superficie aquæ, utpote magis exposita aëri frigidò, ibi etiam concrescat necesse est potiùs, quàm

T in

in fundo, aut ad latera, ubi major motus eo tempore conservatur. Quòd si pari passu procedat aquæ, motusque diminutio, ac salis superabundantis in superficie aquæ concretio, & consequenter ejus ab amplexibus aquæ separatio, nulla unquam erit occasio crystallisationis faciendæ cum adhensione ad latera, vel fundo vasis, & consequenter nulla talis habebitur, nisi a vapore salino suum sedimen relincente. Causa autem, propter quam sal commune adeò facile liquecat, fortè in parvitate ejus molecularum, & in multitudine pororum per ejus substantiam disseminatorum consistit; nisi fortè admixtum aliquid eterogeneum adsit, quod liquabilitatem promoveat, veluti in salibus lixivialibus contingit.

CVII. Cum igitur motus placidus liquidi, & particularum in eo innatantium aucta quidem gravitas, minima tamen, & earundem similitudo, & æqualitas crystallisationis regularis causæ sint, seu constantiæ illius, quæ in crystallorum ejusdem salis figuris observatur; exinde etiam deducantur oportet rationes diversorum effectuum, & anomaliarum, quæ inter crystallisandum eveniunt; id enim hypothesim aliquam, aut causæ inventionem præcipuè commendat, si non modò ea, quæ regulariter fiunt, sed & quæ ex accidenti, & præter consuetum accidunt explicet. Et primò quidem licet omnes crystalli ejusdem figure sint, aut ad eandem pertinentes, non omnes tamen eandem magnitudinem referunt: sed hi majores sunt, minores illi. Hoc ex eo procedit, quòd

cum quolibet crystallus ex uno oriatur typo, idest ex una salis vel particulæ vel moleculæ, cui aliæ similes, & æquales circumponuntur, profectò opus est, ut si horum typorum constitutio diversis temporibus fiat, cum quantitas accretionum, quæ æquabiliter fieri debent, mensuretur a tempore, illi typo plus accrescat, qui prior fuit, illi minùs qui posterior; cumque major accretio crystallos majores efficiat, minor minores, constat crystallorum majorem antea typos constitutos fuisse, quam minorum. Nulla autem existit necessitas, ut omnium crystallorum typi eodem momento constituentur; sed cum quæcunque materia salina ab aqua separatur, & in crystallos facessit, pars in typos, pars in accretiones impendatur, casui tribuendum est, quòd una particula potius alicui ex jam incæptis crystallis adhæreat, quàm quòd novæ nascentis crystalli typus evadat. Facilius quidem est adhæsiò jam cæptis, sed non idcirco aut impossibilis, aut difficilis novorum typorum emissio. Ubi ergo post alias jam cæptas, & augmentum capientes crystallos, nascentis alterius jaciuntur semina, huic contingit post absolutam crystallisationem minor moles, aliis verò antè nactis principium, major.

CVIII. Veruntamen sicuti nulla est necessitas, quòd crystallorum omnium typi eodem tempore constituentur, ita neque nulla, quòd ad maturitatem veluti suam omnes perducantur, idest quòd semper ad perfectionem figuræ materiam accrescentem disponant; cum enim ad hoc re-

qui-

quiratur, ut particulæ cunctæ suis locis aptentur, idest ut placidus ille motus, qui illas defert, etiam eo loci relinquat, quò subterfugiant, aut eludant appellentium impetum, si aliquid ab exacta perfectione deficiat; præcipuè verò (in quo consistit rei totius summa) si particularum cohæsiones primæ a debita congruentia vel facierum, vel laterum dehiscant, seu distorqueatur eorum situs aliquantisper, licet quæ exposit sequuntur partium adhæSIONES rite, rectèque fiant (multò magis si & in agglomerationibus exposit secuturis idem error contingat) nequaquam fieri poterit, ut emergentes ex partium accretione figuræ suum typum imitentur; parvus enim, ut dici solet, error in principio fit maximus in fine. Exinde autem est, ut aliquando absoluta crystallisatione appareant irregulares concretiones nil certum referentes, ideoque neque crystalli appellandæ. Id autem non solum in principio crystallisationis cujuscunque succedit, causâ motus nimium citò deficientis, & partium turmatim in mutuos amplexus ruentium; verum etiam ex post, vel defectu debitæ æquabilitatis in motu, vel defectu debitæ situationis in particula salina inter accrescendum, vel tandem causâ protuberantiæ alicujus vel angulorum, vel laterum extra typi peripheriam, quæ tam parva sit, ut locum non sinat divulsioni, aut accommodationi sui ipsius ad exactam congruentiam; variatâ etenim eò tunc laterum inclinatione, quæ totius operis norma, & regula est, multiplicatisque angulis, quæ deinceps contingunt ac-

cretiones, aliò, quàm debet dirigantur oportet, & in alienam tandem a legitima abeant figuram. Aberratio hæc solemnis est in concretionibus salium factis per ebullitionem ad siccitatem usque, nec minùs in principio crystallisationum regularium, in quibus ferè semper optimè figuratæ crystalli videntur quasi enatæ a crusta quadam informi, eo pacto quo crystallus montana suis cylindris exagonis e propria minera assurgit; ex quo patet evidenter ad perfectam crystallisationem motum placidum requiri, qui a sensibili quiete vix differat.

CIX. Sed neque si cuncta rectè & legitimo modo fiant, succedere potest ut crystalli omnes evadant sine ulla labe. Huc spectant diversitates illæ, quæ proficiuntur ab inæquali accretione, sed majori versùs unam partem, quàm alteram, cujus gratiâ fit, ut cubi salis muriatici transmutentur in paralelepipeda, & aluminis pyramides evadant trapezoides. Huc varietates ex varia combinatione, regulari tamen particularum salinarum primigeniarum perfectæ, cujuscumque sunt, quæ observantur in nitro, cujus bacilli prismatici, modò exagonam, modò rhomboicam &c. basim sortiuntur. Huc tandem pertinent truncationes angulorum, quæ sæpenumerò fiunt a causis accidentalibus ut in vitriolo Cyprio, &c. Hæc omnia tamen prætereo, cum de his satis dictum num. XXIII. XXIV. & XXV. huc tamen referenda; solum moneo, tantùm abesse, ut ex prædictis varietatibus tollatur constantia Naturæ in salium crystallis figurandis;

quin potius ea magis appareat, sed a causis accidentalibus distracta, ex quibus vera salium schemata veluti abortiunt, eo pacto, quo monstrosi partus aberrationes sunt Naturæ certæ speciei animal affectantis, sed a causis accidentalibus a perfectione operis distractæ, aut, ne quod intendit efficiat, impeditæ. Sicuti igitur monstrum, quamcunque referat figuram, ad nullam aliam referri potest speciem, quàm ad eam, ad quam parentes spectant, nulloque modo credi potest aliam ab ea speciem in monstri generatione naturam intendisse; ita nec cum crystalli salium a statuta configuratione degenerant, ulla ratione credendum est, figuram eam, quam sortiuntur, aliud quiddam esse, quàm Naturæ imperfectionem, aut præversionem.

CX. Quæ diximus de crystallificatione hucusque vera sunt, quoties ea regularis sit; sed quoniam nulla est necessitas, ut talis succedat, nisi cum particulæ salinæ in aqua solutione deficientibus causis solutionis constituuntur in libertate sibi similes apprehendendi, idest cum sal non est unitum per fortem miscellam cum suo fluido solvente, aut cum diversi sales idem lixivium componentes laxam tantummodò habent inter se unionem, nil mirum, si aliquando in fortibus solutionibus, iis præcipuè, quæ destillando, digerendo, circulando &c. vigorantur, quantulacumque adhibeatur Ars, aut crystalli effatu dignæ non emergant, aut si emergant non referant figuram aliquam ex salibus primigeniis, licet ex iis coaluerint: sed po-

tiùs in tertiam aliquam faceffant; quemadmodum in sale armoniaco, observatur, vel in informem aliquam nulla stabili lege coercendam; id enim eo tunc contingit, cum fortis mixtura (quæ in summa particularum trituratione, earumque undequaque dispersione, & insinuatione in quascumque intimiores liquidi partes consistit, & præterea in eodem loci sensibilis diversarum omnis generis partium coacervatione, ita ut se invicem complecti cogantur) & dissimilium partium aufert, ut ita dixerim, antipathiam, & quamlibet de medio tollit in concrescendo, tam temporis, quàm loci diversitatem; quò fit ut difficulter admodum particule homogeneæ congregari possint, & in crystallos suæ naturæ conformes concrefcere; Quin ex majori salium resolutione plurium typorum constitutioni ansa datur; cumque typi minutissimi sint, tanta non potest eorum cuilibet adherere materia, ut majores efformentur crystalli.

CXI. De solutione, præcipitatione, & crystallificatione, quæ hucusque sunt dicta, licet ad omnis generis sales pertineant, visa tamen sunt simplicium, & primigeniorum salium magis propria esse, quòd nulla exigatur in sale compositio, ut phenomena explicata se prodant; sed & plures proprietates salinæ substantiæ accedunt, quæ non nisi a compositione possunt derivare, de quibus specialiter agendum superest. Reperiuntur autem illæ idcirco in compositis salibus, quorum plurimæ differentiæ nobis indicabunt, quid in illis peculiari enucleatione dignum sit. Nomine salium compositorum illos

illos intelligimus, qui nullum ali-
quod sunt ex primigeniis; sive di-
versitas consistat in primigeniorum
duorum, vel plurium unione; sive
ex compositione eorundem cum al-
terius generis elementis, aut substan-
tiis resultet; hæc autem diversorum
elementorum compositio non intel-
ligitur hoc loci illa, quæ pauculum
illud terræ, & paulò plus aquæ jux-
tà consuetum naturæ ordinem in quo-
libet concreto salino ferè reperiun-
dum, importat, sed aliquid plus, &
tale ut denominationem vitrioli, a-
luminis &c. demere possit; compo-
sitio etenim illa terræ, & aquæ cum
salinis particulis, aut semper suppo-
nenda, etiam in primigeniis veluti
necessaria, ut se prodant, aut præ-
scindenda tamquam quid illorum es-
sentia non necessarium.

CXII. Porro compositorum sa-
lium plures vulgò prostant differen-
tiæ, quarum fontes alii petuntur
a diversitate compositionis; alii a
diverso modo vel generationis, vel
confectionis; alii a sapore; alii a
diverso statu, quem obtinent. Cau-
sâ diversæ compositionis, licet tot
diversi esse possint sales, quot diver-
sæ compositiones; & eorundem in-
ter se, & cum aliis substantiis, ni-
hilominus tamen generaliter divi-
duntur sales in pingues, & macros.
Macri sunt, quorum compositio to-
ta salina est, saltem absque alicujus
oleosi, aut pinguedinosi sensibili
commixtione; quocirca necesse est,
ut consent ex primigeniorum salium
adinvicem coagmentatione, potius
forti mixtura; nisi enim talis inter-
cedat, peculiare aliquod sal non di-
cetur, sed congeries, aut confusio

diversorum; Si in hujusmodi salibus
nullius ex primigeniis prævalentia,
aut proprietates conspicuæ sunt, sal
anomalum nuncupatur; si verò ali-
cujus ex primigeniis prævalentia, &
proprietates sedulis indagatoribus se
manifestent, eo tunc sal illud vitrio-
licum dicitur, aluminosum, nitro-
sum, muriaticum, pro ut Vitriolum,
Alumen, Nitrum, aut Sal commu-
ne cæteris præcellere deprehenditur.
Pingues verò sales illi vulgariter di-
cuntur, qui contrectati nescio quid
oleosæ visciditatis exhibere viden-
tur; quoniam verò etiam aliquando
macri idipsum æmulantur, idcirco
melius est, ut secundum rem, non
secundum apparentiam definiamus
sales pingues esse eos, qui cum ali-
qua portione vel olei, vel bitumi-
nis, vel resinæ, vel alterius pinguis
substantiæ combinati sunt, cujusmo-
di sunt oleosi, naphlici, bituminosi
&c. possuntque tot diversas sortiri
differentias, quot sunt diversa pin-
guia commixta. A diversitate ge-
nerationis, vel confectionis plurimæ
prostant differentia, quarum aliæ es-
sentiales sunt, aliæ accidentales. Pri-
mò quidem alii sunt fossiles, sive
nativi, alii factitii. Fossiles e ter-
ra eruuntur, & e mineris determi-
natis in quibus concreti reperiuntur;
tales sunt, præter ante dictos sales
primigenios, alii quidam succi con-
creti ad nullum ex prædictis perti-
nentes, veluti Sal armoniacum, il-
lud tamen quod ab arenosis solitu-
dinibus Ægypti circa Jovis Ammo-
nis templum, unde & arenarium,
& ammoniacum dictum est, antiqui-
tus fodiebatur; nostris verò tempo-
ribus variis etiam in locis, uti in

montibus ignivomis Ætna, & Vesuvio. Factitii verò sales non dicuntur quasi per artem fiant, sed quòd arte indigeant ad eos vel congregandos, vel componendos, vel ex certis substantiis eliciendos; ideoque quicunque fossiles non sunt ad genus factitiorum referuntur. Hi igitur ratione substantiarum, à quibus prodeunt, alii minerales dicuntur, alii vegetabiles, alii animales, alii aërei. Minerales à fossilibus, & metallis petuntur; & inter hos metallici dicuntur, qui non modò ad metallorum generationem creduntur concurrere, sed præcipuè, qui commixtas retinent metallorum particulas. Vegetabiles, qui etiam sylvestres, & quidem magis propriè dicuntur sales, sunt qui prodeunt ex omni vegetabilium genere, & inter hos essentielles vocant eos, qui quales in planta sunt, tales etiam extra eam se se dant in conspectum, cujusmodi existunt, qui ex succis plantarum spontè, aut solo calore concresecunt. Animales verò, qui è corporibus animalium; & aërei, qui ex aëre desumuntur. A modo, quo parantur sales alii dicuntur lixiviales, qui videlicet requirunt incinerationem, & ex ea confectum lixivium; alii calcarii, quorum videlicet extractionem præcedere debet calcinatio; alii verò sublimati, circulati &c. pro ut circulatio, aut sublimatio adhibetur ad eorum confectiorem. A sapore alii sunt acres, alii dulces; & acrium quidem alii acidi, alii salsi, alii austeri, alii stiptici, alii amari, alii verò quatenus diversos in seipsis copulant sapes, dicuntur acido-

austeri, acido-salsi &c. Tandem à statu tot desumuntur salium differentiarum, quot sunt status salium: cum autem hi quinque sint scilicet fixitatis, solutionis, fusionis, volatilitatis, & fluoris; hinc alii sales fixi dicuntur, alii soluti, alii fusi, alii volatiles, alii fluidi.

CXIII. Hæ & plures sunt salium differentiarum, quarum adeò copiosa suppellex, ut certis nequeat finibus coerceri, adeò eas ad arbitrium fingunt Auctores; idcirco omnium differentiarum causas nobis in præsentiarum attingere necessarium esse non putamus; sed earum tantummodò, quæ essentialem aliquam, aut notatu dignam inducunt diversitatem. Hinc sales fossiles, aut nativos à factitiis discriminare ex eo quòd illi spontè oriuntur, hi artificio hominum indigeant ad sui generationem, si nulla alia intercedat differentia, crassæ nimis minervæ est; diversitas enim agentis sola diversas non facit rerum essentias; quid enim refert quòd triticum teratur à mola vel aquâ, vel vento, vel vi animalium rotata. Idem dicendum de diversitate substantiarum, ex quibus sales eliciuntur, dummodò quòd elicitur, & elicitedum est nulla alia ratione variet ab alio; quòd enim Aurum è Peruviae fodinis eruatur, aut ex Ophir afferatur, aut ex arenis Tagi eluatur perinde est, neque enim quòd fuerit auri natale solum, sed aurum ipsum, quocunque tandem loco natum, quætere solent homines, de puritate solum, pondereque solliciti. Quòd si aut agentis,

aut

aut loci diversitas aliquam præferat in salibus differentiam essentialem, ea non consistit quidem nisi in diversa compositione, aut in diverso statu &c. uno verbo, in aliquo, quod sal eidem intrinsecum sit, nunquam in agente, aut loco, nisi per accidens. Modus conficiendi aliquam quidem sæpenumerò differentiam facit, aliquando nullam; hinc quoties non inducit, differentię ex hoc fonte ortę dissimulandę sunt; cum verò ex diversitate modi sales diversificentur; eò tunc differentię intrinsecę considerandę sunt, & advertendus parandi modus, ut illę facilius innotescant, nihil enim magis id, quod reipsa est, in huiusmodi casibus docet, quàm diligens scrutatio processuum, & eorum, quę identidem adhibentur. Cum autem differentię intrinsecę etiam in hoc casu consistent in compositione, aut in modo existendi, patet ad hunc fontem ferè reduci differentias omnes, quę ad examen revocandę sunt; quare ex prædictis salium differentiis eas attingemus, quę à compositione dependent; cumque ad has etiam referantur illę, quę à saporibus quęque à diverso statu derivant, utraq; etiam exequemur.

CXIV. Quo igitur ad hoc, primò sese offerunt succi concreti salini compositi, non alia ratione à simplicibus, primigeniisque diversi, nisi, quòd hi, aut unius generis tantum sal continent, aut si quid eterogeneum, adeò paucum est, ut nullam mereatur considerationem; illi verò vel nullum certi generis sal habeant, & si quidem ha-

beant, non se prodit, & generaliter anomali dicuntur; specialiter verò, uno vel altero nomine insigniuntur, prout primis inventoriis placuit. Si verò alicujus generis sal prævaleat, locus sit differentiis, quę habentur in vitriolo, nitro, alumine, & sale muriatico, de quibus copiosè Auctores loquuntur, præcipuè verò Georgius Agricola de natura eorum quę effluunt è terra, Cælius de mineralibus, Ferrantes Imperatus in Hist. naturali, Galopius de fossilibus, & metallis, aliique. Quòd si præter sal, metallicum quiddam admisceatur, aut pinguedo, aut terra, aut fossilis, succi quidem concreti adhuc dicuntur, sed vel macri, vel pingues, vel salini, vel ad aliud genus pertinentes.

CXV. Ad succorum concretorum salinorum naturam accedunt sales essentielles, quorum in regno vegetabili major proventus, quàm in cæteris. Ad horum autem essentialium, generationem, qualitates &c. dilucidandas observare oportet sæpenumerò accidere, ut quod natura intendit in mixto, vel à mixto aliquo, ab uno tantummodò, & primigeniis salibus nequeat obtineri, sed requirantur racemi quidam aut molecule ex diversis compositę, quę, si in iis proprietates salis præluceant, licet non solę, salinę dicuntur, quęque cum ad hanc spectaverint categoriam sales essentielles nuncupantur. Requiritur itaque in sale essentiali eadem partium diversitas, & harum eadem secundum eandem proportionem, quin immò secundum eandem adinvicem.

cem texturam. combinatio, quæ in mixto est; Cum enim ab eo fluant proprietates quædam essentialis mixti à principio salino derivatæ, non minus essentielle autumat mixto tale sal, quàm sint proprietates eadem. Hinc est, quòd licet plerumque essentielles sales combinationem multam, aut certum texturæ modum præferant; nihilominus tamen si aliquando accadat, ut affectiones mixti ab unius tantummodo generis sale dependere possint, etiam essentielle sal aliquod exprimendi poterit existere; sicuti nihil impedit, quin plures uno essentielles sales in eodem mixto, præsertim si organicum sit, & diversi generis partibus constet, reperiantur. Ob eandem rationem in activis mixtis tantum sales essentielles expiscamur, & cum activitas in mobilitate consistat, mobilitas autem præcipuè per humidum obtineatur; hinc sales essentielles præcipuè animatis inesse supponuntur, & eorum partibus non solidis quidem, sed fluidis; ideòque solemne est, quantum spectat regnum vegetabile, sales essentielles è succis vegetabilium educere, aut ab eorum decoctis, macerationibus, tincturis adhibito ad evaporationem, concretionemque Solis æstivi calore. In animalibus verò quoniam eorum plurimæ actiones sunt, & pleraque à peculiari fluido celebrantur, cujus suum est sal proprium, & determinatum; ideo si qui sales essentielles ex animalibus eliciendi forent, ii non in fluido universali, sanguine videlicet, in quo tantum secundum materiam contineri possunt, sed in privatis

succis essent quærendi; hinc salium essentialium in animali regno paucissima mentio, nisi respectu determinatorum succorum veluti urinæ, bilis, salivæ &c. quorum major est proventus aut respectu partium determinatarum, veluti cornuum, unguium, ossium &c. quorum peculiare succi, sal aliquod essenziale possunt exhibere. Tandem quoniam certi non sumus, sales essentielles non resistere agentibus validioribus solari calore, aut huic etiam non cedere, maximum est essentialitatis, ut ita dicam, indicium, non tantum modus emersionis, sed præcipuè similitudo in sapore, odore &c. cum mixto; quin & observatio per microscopium facta, quoties institui potest, circa figuras salis, cum adhuc in mixto est, & cum ab eo secretum sub forma salis essentialis.

CXVI. Quomodo sales essentielles generentur in plantis non difficile est explicare iis, qui modum earundem vegetationis norunt. Seliguntur siquidem ab extremis radicum apicibus virtute cribri unà cum humore à quo solvuntur, à certi generis planta etiam certi generis & in certa adinvicem ratione sales, & si quæ aliæ necessariae sunt ad determinatum succum conficiendum substantiæ, quas necessariò suggerere debet subjecta tellus, quæ prout his vel illis abundat, huic vel illi plantæ ferendæ magis idonea existit. Hujusmodi succus reificari postulat, idest subtiliari, depurari, & tandem ad intima cum particulis contentis misceri, ut ejus plantæ nutritioni, aliisque usibus possit

possit inservire. Subtiliatio fit in exilissimis illis fistulis, quibus vegetabilium caudices, & rami componuntur, quin, & in rectis, transversalibusque utriculis, qui fibris ligneis intersepiuntur; angustia enim canaliculorum, accedente vi aeris elastica succi motum promovente, & lateraliter comprimente, quin & virtute solis rarefaciente, & agitante, si quæ sunt crassiores partes ulterius comminuantur. Depuratio in foliis celebratur; quippe cum sui generis glandulis polleant, & foraminibus excretoriis, maxime verò cum copiosissimo gaudeant transpiratu, palam est, impura, idest plantæ usibus nequaquam idonea, hisce organis posse eliminari, licet & aliquando utile aliquod excernatur ad corticis conservationem. Mixtio tandem ubique fit, ibi verò perficitur, ubi postrema succi rectificatio contingit; hanc autem in universo plantæ cortice, aut libro perfici rationabile est. His ergo instrumentis, & actionibus sicuti rectificatur plantarum succus, ita etiam diversorum agglomerationes succedunt, inter quas sales essentielles sunt in succo eodem luxuriantes, & consequenter ab eo facile educibiles per solam succi expressionem, & lentam evaporationem, juxta usitatissimam eos præparandi methodum.

CXVII. Cæterum quamvis communiter credatur, totam, quantam est, plantæ virtutem in ejusdem sale essentiali contrahi, & contineri; id tamen falsum est; non enim affectiones, aut proprietates plantarum cunctæ in uno sale radican-
D. Gulielmini Oper. Tom. II.

sed multæ etiam in sulphure, seu oleo plantarum pariter essentiali, multæ in mixtione utriusque, multæ in aliis partibus tum fluidis, tum solidis à sale, & sulphure essentiali diversis; quo circa, quæ plantæ virtutes in ejus sale essentiali complectuntur, hæ non aliæ sunt ad summum, quàm quæ à salino principio dependent, pauculâ aliarum additâ, quæ ab eterogeneitate proficiscitur. Immo si verum fateri liceat, nec omnes virtutes à sale in planta existentes transeunt in sal essentiali; neque enim sal omne quod in mixto est necessariò in crystallos coagulatur, sed pars potest aut in auras evanescere unâ cum fumo evaporantis succi, pars cum aqua, ex qua succus componitur remanere commixta, aliumque exigere præcipitationis modum, ut ab ea segregetur, & pars cum aliis particulis alligata, tertium aliquod substantiæ genus à succo aqueo diversum componere; quibus omnibus, aliisque fortasse casibus, quod salinum erat in planta, & in ea vegetante operabatur, nequaquam facessere potest in sal ejus essentiali, quod idcirco neque integras vires principii salini in planta luxuriantis ullo modo potest participare. Hoc non advertens Basilius Valentinus in Haliographia, aut fortasse credens universam virtutem mixtorum in uno sale consistere, salibus singulis eas vires tribuit, quibus mixta potiri creduntur; quinimò & in dosibus limitandis plerumque labitur, veluti cum grana sex salis rhabarbari, tot enim circiter habentur è drachmis duabus rhabarbari ejusdem,

exhibita cum decocto ficuum alvum subducendi virtute donat, quæ si aliqua est, à decocto procedit, non à sale, cujus vix duæ drachmæ sensibili hujus generis effectui producendo aptæ sunt. Advertit siquidem Vir Clarissimus & de re Physica Medicaque consultissimus D. Boulduc in Memor. Acad. Scient. Paris. anni 1701. & 1702. simplicium purgantium vim in eorum resinis potissimum consistere, sales verò, etiam essentielles potius per urinam pellere, quàm per sedem suas vires exercere; Cum enim duplici menstruo, alio ex aqua pluvia destillata, alio ex spiritu vini rectificatissimo, duplex extractum ex radicibus Hipecacuanhæ, Jalapæ, Elebori nigri &c. elicuisset, resinolum unum per vini spiritum salinum alterum per aquam, seorsimque unum ab altero exhibuisset; resinolum quidem violentas cum torminibus excitavit purgationes, salinum verò alvum subduxit modicè, sed copiosissimas eduxit urinas: hoc autem extractum salinum nil aliud esse, quàm sal essentielle prædictorum vegetabilium modicæ portioni extracti resinosi commixtum, vel ipsa præparationis methodus manifestum facit. Cum autem diuretica hujusmodi virtus essentialium salium in mixto non fuerit, sed potius purgativa, constat opus nequaquam esse, ut sales essentielles totius mixti activitates referant, sed ad summum earum, quæ à principio salino dependent partem aliquam, eamque sæpius ab aliorum comprincipiorum activitatibus refractam, aut saltem occultatam, &

larvatam, id quod præcipuè ostendit extractum salinum Hipecacuanhæ, quod dysentericis exhibitum vix purgat, sed copiosas educit urinas, à quarum excretionem æquè sanantur, ac ab exhibitione pulveris ejusdem Hipecacuanhæ validè & vomitum, & secessum moventis, quod obiter dictum sit ad corrigendum errorem credentium (ex quo Hipecacuanha dysentericis medetur, simulque excitat vomitiones, & dejectiones) vomitum, & purgationem legitimam esse dysentericiæ medelam, cum potius ad ejus curationem per Hipecacuanham accidentaliter, & indifferenter se habeant.

CXVIII. Veruntamen in semitam nostram regrediamur oportet. Constat igitur hucusque, quæ sit salium essentialium natura, generatio, & proprietates generales, ex quibus nulli dubium esse reor, quin quidquid salinum in sale quoquam essentiali est ex quatuor salibus essentialibus possit deduci, præcipuè cum eorum natura sæpenuerò in eis eluceat: Jam verò ad sales lixiviales transeundum est. Hi autem nihil aliud sunt, quàm portio quedam salina, quæ post incinerationem mixti, ex lixivio inde confecto, coagulatur, portio inquam salina, non omne sal, quod in planta continebatur, sed id tantum, quod ignis actionem elusit, & unà cum cineribus commixtum remansit. Hinc sequitur fixos esse oportere lixiviales sales, & ad modum succorum concretorum, qui ad sal pertinent, & quidem macrum, quidquid enim in mixto existens ad evaporationem est pronum, exhalat

in combustionē, seu incineratione; & quidquid pingue in flammam resolvitur, excepto parvulo quodam mucilaginoso, cujus gratiā penes nonnullos lixiviales sales à salinis discriminantur, quo tamen per diuturniorem ignis actionem exuuntur; Hinc regulariter in salibus lixivialibus eterogeneorum elementorum nulla est coagmentatio, nisi fortè per accidens inter comburendum illis fuerit agglutinatum aliquid, aut relictum, uti contingit cum plantæ adhuc virides citra multæ flammæ elevationem incinerantur. Quantumvis verò nihil prohibeat, quin sal aliquod lixiviale, sincerum, seu unum aliquod ex primigeniis sit; plerumque tamen, quemadmodum de essentialibus diximus, diversorum salium adinvicem compositionem redolet; & licèt quis exinde credere posset, salium lixivialium materiam eandem illam esse, quæ antecederet erat in salibus essentialibus; id tamen, quantumvis ex parte verum sit, absolutam tamen non habet veritatem; etenim tota salis essentialis substantia ex humido, quod in mixto viget, desumitur; at lixivialis non modò ex fluida, sed etiam ex sicca parte hauritur; ubi enim tota humidi substantia fuerit abstracta, si, quod reliquum est solidum probè exsiccatum in cineres convertatur, ex iis sal aliquod eximitur lixiviale; sicut aliud simile elixivari potest ex succi evaporati sediminibus, si & ipsa incinerentur. Cum igitur sal lixiviale, quod ex totius plantæ cineribus depromitur, ex utroque compositum sit, patet

non posse dici ex toto, sed ex parte tantum materia salis essentialis. Deinde fieri potest, ut sal essentialē neque omnino fixum sit neque omnino macrum; cum sal lixiviale utrumque ferè necessariò sit; quidquid enim volatilis, aut pinguis in sale essentiali reperitur, in incineratione, aut in auras abit, aut deflagrat resolviturque, quò fit ut minor adhuc miscella sit in sale lixiviali, quàm in essentiali. Sed neque quò ad formam sive partium texturam concordant Sal essentialē, & lixiviale; in illo etenim combinantur sales diversi, eodem ferè pacto, quo reperiebantur in mixto; in hoc non item, & exinde fit ut, quæ crystallorum schemata in sale essentiali observantur, nequaquam observentur in lixiviali, sed in hoc plurimæ figuræ ex primigeniis conspicuæ sint, & inter has aliquæ, quæ ad nullam ex primigeniis referri possunt, quæque fortasse reliquæ sunt ejus texturæ, quæ antecederet inerat salibus essentialibus non satis à virtute ignis comburentis subactæ; Hinc ad conservandam in sale lixiviali, quantum fieri potest, virtutem plantæ, monet Tachenius, ut plantæ virentes adhibeantur non exsiccatae, & ut incineratio fiat absque ulla exaltatione flammæ; Hoc enim pacto salis essentialis compositio & textura aliquantulum servatur; cum econtrà cineres è siccissimis plantis post multam flammam residuæ salem reddant minùs activum, licèt magis acrem, & in suis crystalli schemata vitrioli, præsertim verò salis muriatici exhibeant, quòd hisce salibus

bus plantæ quæque præ cæteris copiosissimè ditentur.

CX: X. Plurima ergo est inter sales lixiviales, & essentielles disconvenientia, cum vix concordent in hoc, quòd utrique compositi sint, aut ad summum (loquor de salibus ejusdem mixti) quòd eandem præter propter salium primigeniorum adinvicem proportionem retineant; proinde si sales essentielles, licèt conservent plures ex affectionibus, quas in mixto habuere, adhuc tamen tam longè abeunt, quemadmodum demonstratum fuit superius, a proprietatibus mixti, in quo fuere; quantò magis id dicendum est de salibus lixivialibus, quorum quæ in mixto erat compositio, & textura destructa est; quæ causa est cur oculatiores Practici salium lixivialium omnium unam eandemque esse virtutem censèant, non diversam in singulis; multò minùs in quolibet eorum illam, qua plantæ, ex quibus elixiviati sunt, potiuntur, quemadmodum vulgus Medicorum sibi persuadet; Si qua enim intercedit inter sales lixiviales è diversis mixtis elicitos in essentia, & viribus diversitas, tota in diversitate salium primorum componentium, in eorum diversa adinvicem proportionem, aut ad summum in residuo aliquo structuræ salium essentialium consistit, seu, quod idem est, in peculiari aliqua configuratione, quæ resolutoriam vim ignis eluserit; hæc autem in viribus diversitas non à specifica mixtorum natura arguenda est, sed peculiaribus experimentis venanda. Hinc enormiter admodum cæcutiunt, qui nitoris ergo niveam albedinem sali-

bus conciliaturi, eos sæpè sæpiùs solvant, depurant, crytallisantque, aut etiam denuò igni subigunt; hoc enim opere, si quod est peculiaris virtutis residuum, aufertur; exinde etiam est, ut qui primis crytallisationibus concresecunt sales, deterioris naturæ censeantur, ac qui posterius; qui enim primò crytallitantur, parùm aut nihil degener habent, ideoque citiùs, & faciliùs uniuntur; qui verò secundò, adhuc retinent aliquid, quod crytallisationi resistit, videlicet aut eterogeneum quiddam, aut certam configurationem, quæ minùs adhæsiōi favent; E contra verò, primæ concrectiones, ad instar salium diuturniorem ignem expertorum, regulariter majori pollent acrimoniâ; quæ indicat tum igneum empyreuma conclusum, tum puriorem salis substantiam, à qua radicaliter acrimonia derivat.

CXX. Id quidem lixivialibus omnibus salibus commune est, ut acidos liquores dulcorent, & iis comixti turbas cieant, idest in acido liquore ebullitionem quandam excitent, vel effervescentiam, quam virtutem partim ignis actioni acceptam debent referre, partim poris à similium, vel dissimilium particularum unione emergentibus. Atquehuc sponte veluti se se ingerit famigeratissima illa questio de Alkali, & Acido, quæ nostris suborta temporibus, tantisque agitata dissidiis, nostra etiam ætate ferè detumuit, ex quo de illius ad universale aliquod Sistema, ut sperabatur stabiliendum insufficientiâ abundè consistit, licèt ad peculiaria aliqua phænomena plurimam conferat.

ferat utilitatem. Quocirca non est ut Acidi, & Alkali experimenta magis consideremus, quàm ut certam quandam proprietatem, & mutuam certorum corporum inter se actionem, quæ quoniam ad salinum genus maximam partem attinent, idcirco ex nostris hucusque adhibiti principiis explicandæ supersunt.

CXXI. Ut autem intelligatur vicissitudinaria illa actio, quæ inter Acidum, & Alkali observatur, tria explicanda sunt. Primò quale corpus sit illud, quod acidum nuncupatur; 2. quale pariter id, quod Acidum, & 3. quæ actio illa sit, aut passio, quæ in commixtione Acidi, & Alkali observatur. Quoniam verò illorum natura ex hoc postremo, si non unicè, saltem potissimum elucescit; idcirco ab actione emergente ab Acidi, & Alkali commixtione res exordienda videtur.

CXXII. Observatum est, casu fortasse, duas substantias, fluidas præsertim, diversi generis, dum invicem commiscentur, plurimas quidem placidè omninò mixtionem pati, sed aliquas etiam non sine tumultu quodam & partium agitatione; visæ etenim sunt illic à mixtione, & multas de se promere bullas aëris, & sæpenumerò adeò fortiter incallescere, ut tangentis manui in tolerabilis foret calor, & aliquando fumos emittere, quin & non semel flammam accendere. Talis motus, quoniam persimilis videtur illi, qui in musto fermentante contingit (utrobique enim incallescencia utrobique partium agitatio, inflatio, & bullarum eru-

ptio observatur) ut ille, fermentativus appellatus est. Mirabiles igitur hujusmodi effectus ad inquisitionem causarum traxere Philosophos, & ad observationes circumstantiarum, quibus effectus iidem alligantur, ideoque novis experimentis, & observationibus deprehensum est, plerumque alterutram ex illis substantiis, quæ invicem conjugatæ prædictam fermentationem excitant, acidum saporem referre, alteram verò vel nullum, vel certè non acidum hinc orta horum pugilum nomina; substantiæ enim acidæ, fundamento à sapore deducto, Acidi nomen fecere; alteri verò, Alkali fortasse, quòd primæ observationes hujus phænomeni ex commixtione acidi alicujus cum sale lixiviali cujusdam herbæ littoralis ab Arabibus Kali dictæ, & alkali nuncupato quod nostrates Sodam dicunt, habitæ sint. Ab alkali igitur & acido simul commixtis prædictas repentinas motiones excitari visæ sunt, & licèt inter experiendum deprehensum sit, aliquando duo acida, aliquando duo alkalia, cum miscentur tumultuari; præconcepta tamen opinio effecit, ut acidum, aut alkali occultum in utrolibet fingeretur, quinimò ut certæ substantiæ, quæ nihil minùs sapiunt quàm acidi, & alkali naturam, ad aliquod ex prædictis generibus traherentur, adeo ut sol, & ignis, quin & radii lucis quique acidissimi censerentur, aqua verò alkali; usque adeò potuit immoderata cupido peculiarem acidi, & alkali actionem, non modò ad quaslibet fermentationes, sed ad omnia Naturæ phænomena extendendi.

CXXIII. Porro ad explicandam vicissitudinariam acidi, & alkali actionem, alii pugnae similitudinem assumpserunt, censentes multam esse inter unum, & alterum inimicitiam, & contrarietatem, quae efficeret, ut cum in eodem mixto essent, invicem veluti digladiarentur, donec unius victoria alterum debellaret, & utrique in unam transiret politiam; hinc pugiles perpetuo à Sualue, aliisque vocati sunt; Alii verò mutuum se se ipsos invicem apprehendendi desiderium, ideòque effrænis Acidi, & alkali amicitia, rem melius exprimere visa est, quasi ac ex proximitate exultantes nimioque impetu in mutuos amplexus ruentes amici, cuncta suis deque ponerent, donec communi satiata cupidine, & unus altero satur, alter in alterius placida fruitione quiesceret; nec defuere, qui amicitiam ad libidinem, & stupra detorsere; quasi ac sinceri amoris impetus tanta non posset præstare; Hinc Aristotelis loquendi, & cogitandi modum secuti quidam, alkali quidem materiae, acidum verò formae assimilarunt, immò verè & realiter alkali materiam corporum naturalium, acidum verò formam credidere.

CXXIV. Hæ tamen nonnisi allegoriae, quædam sunt rem adumbrantes magis, quàm exactè explicantes; immò Philosophorum ingenia, quemadmodum in plerisque aliis contingit, earum amænitate alleccta, ab ulteriori, & utiliori, licèt spinosiori distrahentes examine. Quocirca cordatiores dimissis allegoriis, similitudinibusque, phænomena Alkali, & Acidi, physica ratione ex-

plicare conati sunt; & hucusque quidem nil aliud, per experimenta saltem certò constitit, Acidum, & Alkali nequaquam sat esse posse universali systemati condendo, cum ad omnia naturæ phænomena explicanda adhiberi non possint, quandoquidem plura sunt corpora, quæ neque acidi, neque alkali naturam redolent, neque à conjugio utriusque orta sunt; præterea neque omnia acida cum omnibus alkalibus turbas excitant, & acida simul & alkalia pariter aliquando invicem commoventur; quin & acidum cum eo, quod nullo modo alkalinae est naturæ, videtur fermentescere: uno verbo, & insufficientia, & irregularitas multa in hoc alkali, & acidi simul commixtorum opere reperta est.

CXXV. Quo circa, ne præter rationem aut abundemus, aut deficiamus, sed rem, qualis est per suas legitimas causas exponamus, primò videndum est, an motus ille, qui suscitatur ab alkali cum acido mixturâ, verè fermentativus dicendus sit? Id quidem elapsum temporum consuetudo ferè universaliter obtinuit, nisi quòd has potius effervescentias, quàm fermentationes dici nonnulli maluerint, quòd statim exoriantur, citoque desinant, cum legitimæ fermentationes longiora, eaque stata rempora percurrant; cum tamen plerique motus omnes intestinos partium, fermentationes vocari velint, præcipuè si à causa interna procedatur, & cum in commotionibus alkali, & acidi plerumque calor & intumescencia quædam cum bullis aëreis erumpentibus, quemadmodum in fermentatione vini obser-

fervatur, conspicua sit. Nihilominus tamen oculatiores Chymici rem aliter se habere censent, potiusque effervescentiæ, aut ebullientis nomen tribuendum esse volunt agitationibus alkali, & acidi, quàm fermentationis; & inter alios novissimè Famigeratissimus, & summi non minùs ingenii, quam solertiæ Vir D. Homberg, sicuti colligo ex Memorab. Reg. Scient. Acad. anni 1701. fermentationes ab effervescentiis, & ebullitionibus distinguit, non ita tamen ut invicem copulari non possint, sed ita, ut earum quælibet ab aliis occurrat sejuncta, & à diversis principiis producta. Fermentationis igitur nomine vult appellandos esse motus illos intestinos, qui fiunt naturaliter in aliquo mixto, quoties sulphuræ, & salinæ particulæ aut ab invicem separantur, aut ad invicem coeunt ad alterum mixtum efficiendum. Effervescentiam verò nominat motum illum intestinum, qui fit à duabus substantiis se invicem penetrantibus; ex quarum vicissitudinaria actione calor emergit, ut contingit in quacumque ferè alkali cum acidis confusione, & mineralium dissolutione; Et postremò ebullitionem illam vocat, in qua ex penetratione duarum substantiarum adinvicem bullæ aëris excitantur, cujus exemplar esse potest quorundam salium per acida dissolutio. Si ad hujus distinctionis normam nostras cogitationes dirigamus, constat expertis, motum illum, qui ab acidis in alkalia fit, aut è contra, rarò admodum legitimæ fermentationis nomen posse obtinere, sed plerumque, aut ad effervescentiam, aut

ad ebullitionem, aut ad utrumque esse referendum; ad fermentationem tamen eò tunc revocabitur, cum sulphuris & salis motus contingunt, se se invicem separantium, aut coeuntium, in gratiam novi mixti; in aliis verò casibus, aut effervescentia, aut ebullitio, actio alkali cum acidis appellabitur. Quæ cum ita sint, duo præcipuè se se produnt effectus à commixtione alkali cum acido, scilicet calor, & bullarum aërearum eruptio, quibus tertius addi potest non minùs universalis, videlicet quòd in effervescentia, aut ebullitione ab acido sapor dematur, aut saltem admodum refringatur, quod illud est, quod intelligitur nomine dulcorationis, non verò quòd acidum acore dimisso transeat ad actua-lem dulcedinem.

CXXVI. Jam verò quid Alkali sit, quid Acidum videndum est. Et quoad alkali, si hoc nomine insigniendum sit quidquid acidis commixtum tumultuatur, vel ea dulcorat, constat, non unius generis, aut naturæ esse alkalia; quippe & macræ, adustæ, insipidaque terræ, & lixiviales sales oleositate quacumque carentes, & volatiles quique, & plures ad sulphureum genus spectantes liquores, & compositæ quædam, sui generis substantiæ, acidis liquores exagitant, ideoque in alkali censu enumerantur; ea autem quantum naturâ, & proprietatibus invicem dissideant, adeò evidens est, ut omnem renuat probationem. At verò quæ acida dicuntur, cum suæ naturæ judicem habeant sensum, non omnibus, sed certæ essentiæ particulis mobilem, non per adeò

varias categorías vagantur, sed cuncta ad salium spectant familiam. Non id dixerim quasi ac id acidum tantummodò appellandum sit, quòd eo pacto sensorium gustus feriat, quo solet succus limonum, acetum, spiritus sulphuris, aliaque ob id acida dicta; novi siquidem etiam inspidorum nonnulla in classe acidorum salium esse reponenda, dummodo eam habeant aciditatis radicem, quæ per sensum nostro exquisitiorem, libique proportionatum, possit attingere, qua in re explicanda non est, ut ampliùs immoremur, cum ejus dilucidas supra attulerimus causas. Si igitur naturam eorum corporum, quæ sensui acida se se manifestant & sensitivi organi passionem consideremus, planè in communem abire sententiam cogimur, scilicet radicem aciditatis consistere in spiculis quibusdam salinis, vel per corpus, quod acidum nuncupatur dispersis, vel illud coagmentantibus; ita tamen ut spicula eadem in acutos angulos acuminata sint. Vitriolum enim, alumen, & nitrum tales habent angulos, & propterea aciditatem multam referunt: id ipsum de salibus essentialia aceti observat Leevenhoekeus; sal verò muriaticum cum acutis angulis careat, sed eorum loco rectos omnes habeat, non aciditate, sed falsedine se se commendat. Ut hoc dilucidè appareat, libet angulorum quantitates, quæ in salibus primigeniis sunt, rimari, quod tanto libentiùs exequemur, quanto magis ad ea, quæ inferius dicenda sunt, de vi salium penetrandi, & solvendi diversa corpora, non inutile fore arbitramur.

CXXVII. Sal muriaticum cum figuram habeat cubi perfecti, & quæcumque variationes illi accidentes consistant, vel in alicujus plani defectu, vel in latere aliquo magis versùs unam partem, quàm alteram elongato, angulis octo pollet, quorum unusquisque, cum solidus sit, tribus constat angulis planis, totidem enim superficies planæ ad anguli in cubo constitutionem concurrunt. Jam verò & quilibet angulorum planorum solidum constituentium rectus est, & quælibet linea, communis sectio planorum, duabus reliquis ad angulos rectos insistit, quòd fit, ut earum unaquæque perpendiculariter insistat plano, in quo reliquæ binæ jacent: Ex eo etiam est, quòd plana cubicam soliditatem claudant, sibi invicem erecta sint, si contingua; sin minus parallela. Non solum ergo angulus solidus ex angulis rectis, sed & lineis invicem perpendicularibus constat, & planorum inclinationes, & linearum ad plana insistentium anguli recti sunt, ita ut nihil in cubo reperias, quod rectitudinem non sapiat. Cum igitur angulus solidus cubi, seu salis muriatici tribus constet rectis, constat illum componi ex tribus quartis partibus quatuor rectorum, sive gr. 270. ad quam idcirco mensuram reliqui omnes anguli solidi, qui in figuris primigeniorum salium reperiuntur, comparandi sunt; quemadmodum enim in planorum Geometria quilibet anguli ad gr. 90. quæ anguli recti mensura est, exiguntur; ita & loquendo de angulis solidis, cuncti, ad angulum cubi, comparandi sunt; quem enim locum obtinet.

net quadratum, cujus angulus rectus est; inter reliquas figuras planas, eum habet cubus, cujus angulus gr. 270. inter reliquas figuras solidas.

CXXVIII. Nitri prisma cum triangulare sit, & æquilaterum, cæteroquin rectum, tribus quidem parallelogrammis, iisque propter rectitudinem prismaticis rectangulis, comprehenditur; ad utramque verò basim duobus concluditur triangulis æquilateris. Hinc sex angulis solidis pollet equalibus adinvicem, quorum singuli coalescunt ex duobus rectis desumptis a rectangulis basi insistentibus, & ex angulo trianguli æquilateri desumpto a basi; & propterea anguli quicumque solidi in nitro gradus implent 240. qui idcirco angulo solido salis muriatici 30. gradibus minores sunt. Cæterum basibus nitri erecta sunt, & plana reliqua, & communes eorum sectiones; communes verò sectiones basium, & rectangulorum, idest lineæ, quæ circumscribunt basim triangularem æquilateram, eodem pacto, & sibi invicem, & planis rectangulorum basi insistentium inclinatae sunt, ac rectangula eadem inter se, ideoque hæ omnes inclinationes acutæ sunt, & æquant gradus 60.

CXXIX. Octaedrum aluminis sex angulos & ipsum solidos habet; quatuor ad basim communem pyramidum superioris, & inferioris, binos verò vertices earundem pyramidum constituentes. Horum quilibet ex quatuor angulis, qui desumuntur ex triangulis æquilateris, octaedri superficies facientibus, componitur; ideoque cum angulus trianguli æqui-

lateri sit gr. 60. erit angulus solidus ex quatuor salibus resultans gr. 240. summâ quidem æquali, ut in nitro, sed modo combinationis admodum diverso; nullus quippe angulum solidum aluminis componit angulus rectus, ut in nitro; & in hoc tres tantum, in illo quatuor, summam efficiunt. Quod spectat planorum inclinationem, ea quidem major est, quàm in sale muriatico, & nitro; si enim integrum accipias octaedrum, plana omnia lineam pro sectione communi habentia, adinvicem inclinantur ad angulum obtusum gr. circiter $109\frac{1}{2}$, tantundem enim trigonometrico calculo se prodit inclinatio; quorum verò communis sectio tantummodò est punctum, (talìa sunt facies adversæ pyramidis) eorum inclinationis mensura est gr. $70\frac{1}{2}$. Cæterum communes sectiones planorum, quæ lineæ sunt, si alternatim sumantur ad angulos rectos sibi insistent; quæ verò adjacent, prædictos faciunt angulos trianguli æquilateri. Hæc quidem ita se habent, quoties alumen in perfectam octaedricam figuram concrevit, si verò accadat ut quadratum illud, quod pro basi oppositarum pyramidum habetur facecat in rectangulam altera parte longiorem figuram, (quod non modò crystallis majoribus, sæpenuerò accidit, verum etiam minoribus moleculis, a quibus operationes derivant) eo tunc, cum pyramis utraque non in punctum terminet, ut assolet, sed in lineam vertices oppositorum triangulorum conjungentem, ad octonarium excrescit numerus solidorum angulorum, quorum quidem quatuor

tuor, qui circa basim rectanguli prædicti locantur, nullam ex hoc suscipiunt variationem; reliqui verò quatuor majorem, quàm aliàs sibi adsciscunt mensuram. Cum enim bina triangula, quorum major est basis, compleri non possint, ideoque transeant in trapezium quoddam regulare, per lineam parallelam basi ab æquilatelo triangulo absumptum; qui in ejus summo fiunt anguli evadunt supplementa anguli gr. 60. ideoque singuli gr. 120. Quapropter cum duo ex his unà cum angulo trianguli æquilateri gr. 60. angulum solidum conficiant, hujus exsurgit mensura gr. 300. idest 30. gr. major, quàm sit angulus rectus cubi. Insuper recta linea, quæ evadit communis sectio triangulorum truncatorum, efficit cum plano non truncatorum, angulum gr. 125. paulò plus. Reliqua verò quemadmodum in octaedro dictum est se habere perseverant. Si tandem verum sit, quod ab initio dicebamus, scilicet figuram aluminis primam, & infectilem non esse octaedrum integrum, sed semioctaedrum, aut pyramidem, quæcunque diximus spectantia ad angulum verticis, & planorum illum componentium, remanent invariata, mutatâ solummodo quantitate angulorum circa basim, quorum quilibet ex recto, & duobus angulis trianguli æquilateri coalescit, scilicet gr. 210. & basis ad reliqua plana inclinatio sit gr. 54. paulò plus.

CXXX. Tandem in Vitriolo, cum rhomboideum parallelepipedum sex rhomboidibus circumscribatur, nullum planum alteri plano, aut nulla communis duorum planorum

sectio, seu alteri lineæ; seu alicui plano perpendiculariter potest insistere, sed necessarium est semper, ut ad angulos obliquos sint planorum, & linearum inclinationes. Diversitas obliquitatum in rhomboidibus aliàs a nobis observata, diversificat pariter inclinationes omnes, adeo ut juxta diversitatem vitriolicorum salium, cuncta diversimodè se habeant; sed non exinde unquam fieri potest, ut angulus aliquis solidus evadat ejus mensuræ, cujus est angulus salis muriatici, cum, qui in una specie salis vitriolici illo minor est, in quacunque etiam semper minor sit; qui major, licet differentia juxta obliquitatis quantitatem varietur. Ut autem rei calculus iniri possit, assumemus exempli loco eam angulorum quantitatem, quam deprehendimus in Vitriolo romano; rhomboidea etenim ejus plana binos habent angulos acutos gr. 80. & binos obtusos gr. 100. Ex sex igitur rhomboidibus hujusmodi, si parallelepipedum comprehendatur, octo emergent anguli solidi, singuli ex tribus planis angulis compositi, sed quatuor diversarum quantitatum; cum angulorum eorundem oppositi similes habeant conformationes, & consequenter eodem graduum numero definiantur. Ex his igitur bini ex tribus constant acutis; ideoque cum quilibet acutus sit gr. 80. acutiorum solidorum angulorum valor erit gr. 240. Bini etiam ex tribus coalescunt obtusis; & proinde singulorum summa erit gr. 300. reliquorum quatuor, qui ex acutis simul, & obtusis sunt, bini quidem ex duobus acutis, & uno obtuso; postre-

postremi verò ex duobus obtusis, & acuto uno resultant. Eorum, quorum ex duobus acutis, & obtuso uno est genesis, summa est gr. 260. & aliorum tandem, qui ex duobus obtusis, & acuto componentur summa fit gr. 280. ita ut ex octo angulis quatuor minorem summam graduum habeant, quàm in angulo cubi, quatuor item majorem, nullus æqualem: Idipsum & in planorum inclinationibus adinvicem, & in iis, secundum quas duorum planorum communes sectiones tertio plano, aut inter se, inclinatae observantur, quæ semper, aut obtusæ sunt, aut acutæ, nunquam autem rectæ esse possunt; cujus rei causa est, quòd parallelepipedum rhomboideum nil aliud est ab origine, quàm parallelepipedum rectum, cujus generis est cubus, sed in duas plagas obliquatum, scilicet, & dextrorsum, & retrosum, ideòque quidquid rectum in eo est, in hoc evadit obliquum, idest, vel acutum, vel obtusum.

CXXXI. Prædicta omnia recensenti, & invicem comparanti facile est colligere in cubo salis muriatici nihil, quod acutiem, aut obtusitatem sapiat, reperiri, sed cuncta rectitudine definiri; in vitrioli verò parallelepipedo, nihil quod rectitudinem præferat, sed cuncta, aut acutiem, aut obtusitatem: In nitri prismate rectitudini acutiem commisceri, sed omnem arceri obtusitatem, & tandem in octaedro, vel pyramide Aluminis & acutiem, & rectitudinem, & obtusitatem angulorum conciliari; Quòd si hæc phenomenon prædictorum salium, sapo-

rem spectantibus, comparemus, observantes in Sale muriatico non aciditatem, non dulcedinem, sed unam falsedinem reperiri, statim secundum rationem esse videtur, si falsedinis causam ponamus rectitudinem angulorum; cumque ex opposito nulla falsedo, sed aciditas cum aliquali dulcedine mixta persentiat in vitriolo, & in hujus schemate nihil rectitudinem habens contineatur, radicem aciditatis in acutis angulis radicari, & fortasse dulcedinis in obtusis, jure quisque judicabit; hoc autem confirmatur ex eo, quòd sapor nitri ex acido, & falso coalescat, scilicet quia anguli & recti, & acuti in eodem schemate junguntur; & tandem, quòd in alumine aciditas, aliquali dulcedini, & nescio cui falsedini combinata persentiat; prævalentibus videlicet acutis inclinationibus, sed non ideò obtusis, & rectis ablegatis, ex quibus probabile fit, quòd si sal aliquod haberetur solis constans acutis angulis, veluti tetraedricâ constans figurâ, sola aciditas omni dulcedine, & aciditate spoliata sensibilis foret. Si autem quis quærat unde stipticus sapor in alumine & vitriolo manifestus ortum ducat, responderi potest, & fortasse non abs re, cum non tantum ex angulis prodire, quantum ex asperitate planorum angulos componentium, hunc autem procedere a mixtura eterogeneorum cum salina substantia commixtorum, præcipuè verò ex terra, & particulis mineralium, quorum in utroque ex prædictis succis concretis præsentia citra omne dubium est.

CXXXII. Ex his nunc temporis sufficiat stabilivisse, acidus eos esse sales, qui angulis acutis polleant; & acida ob id reddi quæcunque mixta, quæ salibus acutangulis abundant, dummodò tamen binæ intersint conditiones irrefragabiles, quarum altera est, quòd sales acidi mixti, aut actu humido aliquo soluti sint, aut saltem sint facile solubiles; non enim satis est ad aciditatem exerendam sales habere acutis angulis cuspidatos, nisi ad sensorium applicari, & per illud convenienti quodam modo dispergi, & insinuari possint; altera verò est, quòd ut aciditas insignis habeatur, requiritur multa acidorum salium copia multos exerens acutos angulos, qui cuncti libertatem habeant ferendi pluribus in locis linguæ papillas; hoc autem non contingit, nisi cum multum sal acidum in humido aliquo solutum est, & præsertim, cum ejus partes admodum comminutæ sunt, & paucissimo aqueo latici conjugatæ, ut contingit in liquoribus illis acidis, quos Chymicorum vulgus Spiritus mercuriales appellat; in iis enim multiplicata spicula, si gustus sensorio applicentur, multiplicatis etiam, & sæpius repetitis ictibus sensorium vellicant, & in illo insignem excitant sensationem. His tertiam addere liceat, sæpius in antecedentibus adnotatam, videlicet oportere ad hoc, ut aciditas gustui sensibilis sit, ut acida spicula, nec majorem, nec minorem, quàm deceat, molem habeant, accidit enim gustui illud, quod tactui; sicuti enim hic neque in vitri lamina, neque in ejus impalpabili pulvere as-

peritatem percipere potis est, sed tantummodò in crassioribus ejus fragmentis non majoribus, non minoribus, quàm opus sit; ita & gustus neque a salium crassioribus densioribusque particulis, neque a tenuissimis, licet exsolutissimis, sensibilibus affici potest. Harum conditionum defectu fit, ut mixta, etsi acidis salibus refertissima, aliquando nullam aciditatem sensui exhibeant, & propterea sensorium gustus, licet acidorum salium in objecto aliquo præsentia sit cæterorum maximè proprius Judex, non est tamen irrefragabilis, ita saltem, ut negans sensus in mixto aliquo aciditatem, sufficiat ad negandam in eo salis acidi, etiam in multa copia præsentiam. Quod dictum de aciditate respectu gustus, intelligendum est de quacunque alia actione, quæ acidorum salium propria sit; semper etenim determinata requiritur proportio ad passum, ideòque si aut majores, aut minores sint eorum partes, quàm exigant subjecta, in quæ agere debent, cessant sæpenuerò acidorum salium actiones, turbâ Philosophorum mirante, effectus, non salibus acuminatis sub certa mole, figura, motu, &c. agentibus tribuentium, sed cum aciditate sensibili conjungentium, & ad ejus gradum effectus eosdem commensurantium; quod licet aliquando verum esse comperiatur, non semper tamen æquè veritati correspondet.

CXXXIII. Licet ergo aciditas pro judice habeat sensum gustus, nihilominus tamen, citra ullam relationem ad sensum, definiri potest pro statu salium, qui cum acutos sal-

saltem aliquos angulos habeant, sint in partes minimas comminuti, & insigni copiâ in aqueo humido coacervati, aut saltem ita dispositi, ut accedente humido promptè in particulas minutissimas, & copiosissimas solvi possint; Hic autem status ille idem est, qui fluoris, vel fluiditatis apud Chymicos appellatur; hac unicâ interpositâ differentiâ, quòd ad fluorem nulla est necessitas talium, vel talium angulorum, sed sub qualibet eorum quantitate fluor haberi potest; ad aciditatem verò, præter conditiones omnes ad fluorem requisitas, ulteriùs exigitur in particulis salium acuties angulorum, quod dictum sit ad tollendam communem æquivocationem confudentium sal fluidum cum acido; licet enim acidi actus sales aliqualem semper fluorem habeant, non semper tamen quicunque in fluore sunt, acidi dici debent, ut præcipuè conspicuum est in spiritu salis marini, qui si ab aliorum salium mixtura liber sit; nunquam propriam exuet falsedinem, nullamve acidorum salium proprietatem adipiscetur, nisi ea non aciditatis, sed fluoris socia sit, quemadmodum observatur in sale eodem marino; cujus, cum particule subtiliantur, idest magis ad statum fluoris vergunt, videtur etiam proportionaliter remitti falsedo, ut constat quoties per repetitas solutiones, decoctiones, & coagulationes, esculentio salii albedinem conciliare nitimur; hoc enim pacto videtur purius factum sal virtute saliendi non præstare, sed deficere, & id ipsum observatur in sale illo, quod circa Aponi fontes spontè concrevit, sapo-

re falsum illud, quod in nitro est æmulans, figurâ verò, & reliquis proprietatibus muriaticum existens; quæ quidem diminutio falsedinis, etiam in sale muriatico ad perfectum fluorem redacto conspicua, ex eo fortasse provenit, quòd proportio inter molem ejus particularum, & sensorium, perfectior habeatur, ante ullam arte factam comminutionem, quàm post.

CXXXIV. Positâ in aperto radice aciditatis, & fluoris, sejuncta quacunque relatione ad sensum, (ex qua Acidi, & Alkali Assertores fundamenta deducere possunt se se liberandi à pluribus argumentis eorum sistema oppugnantibus, sed nequaquam hoc extendendi ad universam, quemadmodum cupiunt, Naturam) reliquum est, ut effectus commixtionis alkalium cum acidis exploremus. Nos tres suprâ facimus n. 155. videlicet calorem, bullarum ærearum eruptionem, & acidorum liquorum dulcorationem; in quorum causis venandis videtur ab hoc ultimo auspicandum esse, utpote ab eo, per quem faciliùs ad alkalium naturam revelandam veluti manuducemur; illi enim effectus semper faciliùs ad causarum cognitionem perducunt, qui minùs æquivoci sunt, idest qui producuntur, vel à sola illa causâ, quam quærimus, vel certè à paucioribus, quàm alii; Cum autem effervescencia, & ebullitio ab aliis pluribus causis producantur præterquàm ab unionem acidi, cum alkali, à tot autem non pendeat acidorum dulcoratio; idcirco per hanc faciliùs & dulcorationis causam attingemus. &

exinde aliorum effectuum, qui dulcorationem vel antecedunt, vel comitantur, vel subsequuntur; cumque hujusmodi causa sit alkalium natura, constat rectius ad eam manifestandam progredi posse per dulcorationem, quam, ut ab aliis factum, per effervescentiam, aliosque effectus magis æquivocos.

CXXXV. Jam verò ad tollendam aciditatem à corpore aliquo, fluido præsertim, opus est, ut, vel à particulis acidum saporem sustinentibus fundamenta aciditatis detrahantur, vel illæ à corpore ablegentur. Cum igitur fundamenta aciditatis, ut ostensum est, in acutis angulorum consistant, & si gustus perceptionem spectemus, in certa mole sapidarum particularum, quò ad hoc duo occurrunt media optatum finem assequendi; primum ut anguli acuti emolliantur, idest ut in rectos, vel obtusos facessant, aut omninò tollantur in curvam aliquam superficiem mutati; secundum verò, ut moles particularum vel magis adhuc trituretur, vel in majorem aliam abeat, ita ut alterutrâ ratione sensorio evadat improporcionata; quod postremum idem est ac dicere, ut sales fluidi ad priorem statum fixitatis retrocedant, vel ut in dura corpora facessant à fluido insolubilia. Angulorum ex acutis in obtusos transitum censent aliqui fieri posse per rupturam acutarum cuspidum, quæ licet impossibilis non sit, loquendo de moleculis, quemadmodum jure censeretur loquendo de primis particulis; nequaquam tamen facilis reputanda est, cum cuspides

hujusmodi in majorum racemorum trituratione validiorum agentium torturam sustinuerint absque fractura, argumento admodum probabili, multam requiri, & non adeò facilè reperiendam potentiam, quæ salium in fluore constitutorum spicula possit infringere. Arbitror ego, non alia ratione posse retundi acutos acidorum salium angulos, quam conjugatione aliorum corpusculorum, vel angulosorum, vel non; constat enim duos acutos angulos verticem habentes communem, sibi que invicem secundum latera adjacentes, posse vel rectum, vel obtusum angulum constituere, & plures eodem modo conjunctos omnem etiam angulorum inclinationem obliterare. Nec minùs manifestum est, obvolutas acutis cuspidibus lentas, mucosas, pingues, & viscidas, vel filamentosas substantias, posse intra se, veluti intra vaginam anguli acumen condere; cumque rota anguli virtus in ipsam cuspidem terminet, vel ab ea incipiât, liquet fore, ut si non omnes, saltem potissimi effectus acidorum spiculorum hac ratione tollantur. Hoc postremo artificio mitigatur aceti aciditas olei commixtione; hoc eodem salium spicula in sapone emolliuntur, præter mille alia, quæ longum esset recensere. Veruntamen cum utroque ex prædictis modis salinum non dematur è corporibus acorem præferentibus principium, sit ut vel denuò dissociatis particulis, à quarum unionem obtusi resultant anguli; vel contrahis, resolutis, aut alio quolibet modo consumptis inviscantibus substanti-

stantiis, denuò sales exaltentur, & in primævam refluant aciditatem, aut, ut generalius loquar, fluorem.

CXXXVI. Quare potissimum medium acida dulcorandi consistit in spiculorum acidorum ablegatione, quod duplici pariter viâ potest obtineri, vel evaporatione eorundem, vel transitu in aliud corpus. Evaporatio non ignobile esset medium, nisi maxima trituratione salium omnem abstulisset inter aquam, & salis particulas, aut in gravitate specifica, aut in volatilitate differentiam; hoc autem impedit, quò minus cum uno secedente aliud non abeat, aut subsequatur; Si autem hoc fiat, non tantum est acidum dulcorare, quantum illud in auras resolvere, & quodammodò destruere; ideòque nisi aut arte, aut ex accidenti salinis particulis accedat aliquid, quod eas aliquanto specificè leviores, aut graviores fluido efficiat, nulla spes est, ut per evaporationem possit unum ab altero separari. Superest igitur acidorum spiculorum transitus à fluido in corpus aliud, scilicet medium illud validissimum, & nobilissimum, quod benigna nobis, suisque operationibus indulget Natura pro recuperandis salinis corpusculis, quæ in certorum mixtorum generatione insumpserat; nihil autem est, quàm actio alkalina in acida.

CXXXVII. Porro hæc in eo consistere videtur, quòd cum alkalia necessariò sint corpora poros habentia proportionatos ingressui angulosarum particularum in liquido natantium, & prætereà vacuos, idest solo aëre, vel aliâ materiâ

subtiliori, analogâ tamen aëre repletos, vis illa, quâ liquidi partes mutuò se se urgent, & quâ æquali undequaque existente, eadem inter se manent libratae, si locum inveniat minus resistentem, eò fluidum adigit, aut eas in eodem fluido solutas particulas, quæ illum possunt subingredi; cum autem tales sint pori alkalium respectu acidorum spiculorum, magis quàm respectu aquæ, necessariò intra poros alkalium acidæ cuspidēs urgebuntur, & in iis recondentur; ideòque ab eorum præsentia liberatum fluidum, pristinam recuperabit insipiditatem, quæ, & non aliud, illa est, quæ venit nomine dulcorationis. Neque est ut credamus inesse alkali- bus vim quamdam attractricem allicientem ad se acidos sales, ex quo ad Alkali quidquid in fluido acidi est sua veluti spontè concurrat; sicuti enim à pressione fluidi urgentur intra poros alkalium, quæ præforibus sunt salina spicula, ita & eadem virtute, quæcunque aliæ alkalia subeunt acidæ particulae, eodem adiguntur, perennibus, de quibus supra diximus, motibus fluidi, (ni aliis à commixtione oriundis,) quidquid salis in aqua solutum existit ad ostia pororum deferentibus, tamdiu continuata secessione salium ab aqua, quamdiu alkalini corporis inanitates fuerint saturatae.

CXXXVIII. Hanc & non aliam ex supradictis esse causam dulcorationis acidorum per alkalia, quam imbibitionem vocant, ostendunt plura; scilicet si consideremus corpora singula, & eorum diversitates, quæ alkalina esse per effectus se pro-

produunt, planè constabit, ea porositate plurimâ gaudere; quippe cum & terra & salina, & oleosa, & volatilia, & in familia salium præcipuè lixiviales, & volatiles, alkalina polleant facultate; si primò hæc duo postrema examinemus, manifestum erit utraque diuturnam ignis actionem experta fuisse, illa in combustionem, hæc in destillatione, vel sublimatione, quibus actionibus & ii quos naturaliter habent pori, vel evacuantur, vel laxiores amplioresque redduntur; & utroque nomine fiunt acidis combibendis proportionati; quin & novi possunt in eorum corporaturis ab igne aut calore pori terebrari, quemadmodum de mineris succorum concretorum aliàs diximus. Insuper volatiles sales levissimi fiunt; exinde enim eorum volatilitas accersitur; quæ major levitas, licet in majori comminutione partium possit consistere; plerumque tamen, & in magis propriè dicta volatilitate, originem trahit, ut suo loco dicemus, à porositate sali conciliata à conjugato sulphure; ex quo elicitur sales volatiles necessario porosos existere, fundamento ducto tum ex eorum genesi, tum ex proprietatibus inseparabilibus; lixivialium verò porositatem ex generationis modo saltem deduci. Nec dissimilis est actio illa, per quam alkalinae redduntur terræ; cum enim acidi sales, qui fortè antecederent inerant, sive Ignis, sive Solis virtute evolaverint, aut alio quocunque pacto fuerint extracti, poros relinquunt vacuos, & ejus configurationis, quam habebant in auras resoluti sales, ideoque iisdem, si offeran-

tur, denuò combibendis aptissimos; quemadmodum contingit terris damnatis quorumcunque salium maxime primigeniorum, quæ aëri, expositæ ex eo hauriunt particulas salinas, iisque ita saturantur, ut sal novum ejusdem ac antea generis, per elixivationem exhibeant; aut saltem quemadmodum accidit Antimonio diaphoretico, pristinas recuperent agendi virtutes. Hæc autem novum sal irretiendi potentia eodem, quo acquiritur, principio, etiam obliteratur; scilicet si evacuati, aut effecti ab igne pori ab ejusdem diutiùs protracta actione dirumpantur, aut coarctentur; utraque enim ratione improporionati fiunt salibus aut ebibendis, aut coërcendis, quemadmodum in terrarum vitrificatione manifestum est. Quod attinet substantias oleosas advertendum est, eas non omnes alkalinas esse, non quòd omnibus pori non sint, sed quòd in pluribus ita repleti, & quidem acidis salibus, ut locum aliis advenientibus non relinquunt; in multis tamen alkalina potestas observatur; sed oleosa hujusmodi substantiæ volatiles cum sint, patet ex prædictis porositatem illis inesse debere, eamque vacuum, & salibus acidis patulam.

CXXXIX. Huc spectat salium dicta regeneratio, quam tanti faciunt Chymici mysteriis Acidi, & Alkali insistentes; quæ tamen non est vera regeneratio, sed mera salis antea in fluore constituti ad pristinam fixitatem reductio; cum enim acidi spiritus alkalibus suis (quæ nihil aliud sunt, quàm terræ damnatæ, suis exutæ salibus) denuò instillantur,

stillantur, salinæ particulæ intra earum poros se se infinuunt, in iisque conduntur, & se invicem complectentes, terræ interventu, quæ glutinis, ut aliàs dictum, vices gerit, in majores moleculas abeunt, & deinde in conspicuas crystallos solitis artibus possunt concreescere; aut, ut in nitro, efflorescere in styrias; ex quo patet, quid sit salium alkali, & quatenus necessarium ad succorum concretorum, non autem ad salis in universum sub alio statu quàm fixitatis generationem; quippe acida, vel ipsis fatentibus alkalis, sine alkali sunt, nec ideo minus salina, quàm cum fuerint fixa.

CXL. Non est tamen credendum, necessaria fuisse in alkalibus terreis præexistentiam salinorum spiculorum: ea facit quidem pro determinanda Alkalium virtute ad certi generis sal potius, quàm ad alterius, sed non absolute ad corpus porosum, & vacuum efficiendum; ad hoc enim satis est ignis, solis, aut alius agentis, etiam minoris virtutis actio, cujus rei prostant tùm in artificialibus, tùm in naturalibus centum, & mille exempla. Sed neque hoc exigitur expensabiliter cum sufficiat certa ad invicem partium positio, quæ necessario succedere debet, aut à configuratione earundem, aut à motus illius conditionibus, à quo corporum generatio; ab his enim omnibus porositas alkalinae substantiæ congrua, emergere potest. Hinc alkalia à regno minerali, & animali desumpta citra ullam Artis cooperationem prostant innumera, adeo ut falsum omnino sit, quod Chymicorum nonnulli pro

axiomate adstruunt, alkalia videlicet, omnia ignis resolutorii effectus existere.

CXLI. Ex his igitur omnibus patet, corporum alkaliorum naturam, quatenus talium, in porositate consistere, ideoque si porositas acidis dulcorandis proportionatum medium existit, plusquam verosimile esse, dulcorationem acidorum per alkalia mediâ imbibitione salinorum spiculorum perpetrari. Sed & id ipsum ostendit examen reliquorum mediorum, quibus obtineri posse acidorum dulcorationem supra demonstravimus; scilicet ea omnia, aut cum hoc combinantur, uti unio plurium salinorum corpusculorum angulum obtusorem efficiens, à qua præcipitatio succedit; & obvolutio circa angulum acutum alterius substantiæ, quæ alkalina esse potest; sin minus reliquis effectibus commixtionis alkalium cum acidis efficiendis, & explicandis inepta comperiuntur; cum è contra, quæcumque phænomena juxta casuum diversitatem occurrunt in allata actione, melius dixerim passione alkalium ab acidis, per supra expositam theoriam dilucidè possint explari.

CXLII. Primò siquidem, si absque resistantia, idest absque alkali, quò ad suam compagem solutione, & ab eo ebibuntur acidi sales, eò tunc si pori vacui fuerint, soloque æthere aut aqua pleni, neque tumultus, neque aërearum bullarum succedet eruptio; sed omnia placidè transigentur; si verò aër in poris fuerit contentus, quod plerùmque succedit, is à poris eliminabitur;

& cum nequeat intra aquæ corporaturam subsistere, cogetur ascendere ad superiora in modum bullarum, atque eò tunc acidorum per alkalia edulcoratio dicitur cum ebullitione contingere; non est tamen necesse, ut quoties ebullitio contingit, dulcoratio pariter succedat, cum enim eruptio aëris fiat per subingressum alicujus corporis in locum ab aëre occupatum; potest hoc corpus, aliud quodvis esse præter salina spicula 2. Si verò intrusio acidorum salium in poros alkalium, cum horum compagis resolutione, saltem partialiter succedat, aut saltem cum eorundem pororum majori apertura, & ut ita dicam terebratione, eò tunc frequentissimè coactus, stipatusque in poris aër, copiosior ascendit, & in liquido vehementis ebullitionis speciem quandam suscitatur; & siquidem Alkali compages insigniter ab acido dissolvatur, eò tunc juxta particularum à mixtione exsolutarum diversam naturam, calor se se manifestat major, vel minor, si videlicet exsolutæ particulæ sulphuræ sint, atque eò tunc acidorum cum alkalibus mixtio dicitur cum effervescencia celebrari; Si verò salinæ, eæque fixæ, loco caloris quandoque frigus emergit, & præterea pro diversa natura evolantium à liquido halituum hic, vel ille odor nares circumstantiam sollicitat. 3. Accidit etiam quandoq; ut effervescenciæ ortæ ab alkalibus, acidisque commixtis, cum legitimis fermentationibus jungantur, motionibus nempe illis, in quibus sulphura cum salibus associantur, aut abinvicem dissocian-

tur; atque eò tunc plerunque momentaneæ nequaquam sunt effervescenciæ, sed consuetæ percurrunt tempora, adeò ut usque in perfectum opus perdurent. 4. Existente eo, quod ab alkali exsolvitur, salini generis, contingit quandoque, ut combinatæ hujus, & acidi salis particulæ se se fortiter apprehendant, majoremque ex unione nactæ & molem, & pondus se se præcipites dent; quo casu duplici nomine acida spicula fluidi sinum deserunt, alio quòd incuneentur, & veluti carcere detineantur in poris alkalium, alio quòd per conjugationem cum aliis præcipitentur. E contra eo, quod exsolvitur, volatili existente, veluti si sulphureum sit, possunt se se apprehendere particulæ sulphuræ, & acida spicula, ita ut molecula ex eorum unione componatur, quæ humido levior, locum superiorem affectet, vel evolvendo, vel simpliciter ad superficiem ascendendo. 5. Tandem si intrusio acidorum spiculorum in poros alkalium cum resistantia aliqua fiat, & interim alkalia propriæ resolutioni obstant, veluti contingit, cum pinguitudinis speciem nescio quam obtinent, eo tunc incuneari possunt spicula acida in substantia alkali eorundem, sic ut major quàm antea in hisce succedat durities, & densitas, quæ coagulatio nuncupatur; & in hac quandoq; nihil prædictorum, præter dulcorationem succedit; quandoque pauculum aliquid, pro ut resistantia alkali ad dissolutionem major vel minor est.

CXLIII. Ex dictis nonnulla fluunt corollaria: 1. quòd cum pororum existentia, & vacuitas alkalinum corpus constituat, id intelli-

gen-

gendum, non de poris quibuscunque, sed proportionatis, & talibus quæ acida admittant spicula, cæteras verò excludant particulas; aliter corpora omnia alkalia essent, cum omnia pariter poris non careant; necessarium ergo est, ut pori præter propter commensurentur spiculis acidorum. Cumque acida non omnia ejusdem figuræ sint (etenim præter differentiam, quæ acidis salibus primigeniis inest, nil impedit quò minus sales acidi essentielles, aut qui horum ad instar sunt, componantur ex diversis salibus primigeniis aliisque substantiis, & diversa ab his habeant schemata) possunt quidem tales pori reperiri in aliquo alkali, qui diversæ configurationis cupidibus proportionati sint; sed & fieri potest, ut pori, unius generis spiculis proportionari evadant, non aliis; quin & aliquando eveniet, ut acidæ particulae taliter configuratae sint ut certi schematis, & magnitudinis poros requirant ut absorbentur, non minus ac certum in alkalino corpore modum substantiæ, qui stabilem pororum eorundam conservet dispositionem; hinc acida quædam reperiuntur quæ certa etiam respiciunt alkalia, ob id specifi a nuncupata; ideoque non est mirandum, si alkali aliquod cum acido aliquo commixtum non rarò spem eludat artificium.

CXLIV. Cum actio alkali & acidi consistat in proportionem pororum vacuorum ad spicula acidorum, & reliqui effectus conjuncti procedant à resolutione porosi corporis, aut acidi ipsius, quatenus

eterogeneorum compositionem involvit, aliisque supradictis; sanè nulla apparet necessitas, ut asserta proportio requirat spicula acuto angulo fastigiata, ita ut subsistere nequeat in particulis, alios etiam angulos præter acutos habentibus, veluti rectos, aut rectis aliquanto majores, quin & turbinatos ad instar terebrarum, aut alterius cujuscunque configurationis, dummodò penetrare valentis, idèdque etiam extra genus salinum; Hinc licet acidorum dulcoratio per alkalia, requirat absolutè acidum dulcorandum; reliqui tamen effectus videlicet effervescencia ebullitio, præcipitatio, aut alterius cujuscunque generis de compositiones haberi poterunt absque eo, quòd alterutrum miscibilium, aut, ut ajunt, pugilum acidum sit; & propterea non statim ac ex duorum corporum miscella videmus effervescenciam &c. succedere, statim aciditas uni, alkalina natura alteri tribuenda est, cum utrumque alkalicum esse possit, non minus ac utrumque acidum; acida enim & ipsa poris non destituuntur, quæ alterius acidi spiculis quin proportionati sint, nihil prohibet. Horum omnium exempla longum esset huc afferre, immò inutile cum pervulgata sint; Videt qui velit apud Boileum, Bohnium, Galeratum, aliosque.

CXLV. Cum inter Alkalia, etiam salina reperiantur, & pori alkalium non in primis particulis sint, sed quidem emergant à salinarum particularum unione, ut aliàs sæpiùs dictum, liquido constat, idem corpus salinum, alkalicum esse pos-

se, & non; pro ut in compositione tales relinquuntur pori, qui spiculis acidis recipiendis proportionati, aut si iisdem impermeabiles evadunt; immò idem sal quod vel sincerum, vel aliis combinatum, nunc alkali est, ubi fuerit resolutum in minores particulas & ad fluorem redactum, si auctos habeat angulos, potest in acidum facessere liquorem; possibilis hinc patet mutuus transitus alkali salinorum in acida, & acidorum in alkalia per solam in situ partium mutationem, aut ad summum aliarum particularum, vel adjunctionem, vel eliminationem. Id omnium maximè in nitro facillimum, nam si sæpiùs detonetur facilè abit in oleum, ut ajunt per deliquium, non minùs ac sal tartari, atque eo tunc potentissimum alkali est, cum tamen illud idem in acidissimum spiritum possit converti; facilitas autem hujusmodi ad mutationem, cujus gratiâ Proteus inter sales nuncupatur, videtur in eo radicem habere, quòd prismata triangularia nitri plurimas inter se pati possint, easque obtentu facillimas combinationes, quarum aliæ poris admittendis proniores sunt, aliæ obstantiores; aliæ acutiores aliæ obtusiores angulos habeant; Hæc autem ejusdem substantiæ ab alkali, in acidum, & è contra conversio, ad evidentiam ostendit, non acidum, & alkali Principiorum Elementarium subire conditiones, multò minùs ad omnia genera substantiarum extendi, sed tantùm peculiaribus phænomenis explicandis esse adhibenda.

CXLVI. Enixi sales qui nil aliud sunt, sicuti enixæ terræ, nisi qui

neque acida, neque alkalia alterant, & ab alterutris non alterantur, duplici de causâ tales sunt, aut quia poros non habeant acidis cuspidibus proportionatos, aut quia non vacuos, sed quidem substantiâ, quæ ab acidis extra pelli nequeat, repletos, cujusmodi sunt præ reliquis acida spicula, quibus aliàs fuerint saturata. Si hujus postremin casus ratione, enixi sint facti, facilè per ignem denuò alkalifantur, calor enim salina corpuscula evolare cogit, quæ deinde poros relinquunt innanes; Si verò pori desint proportionati, in terris quidem ægrè, in salibus verò non adeò facilè ab igne terebrantur, aut laxantur; sed peculiare requirunt processum ut res pro voto succedat; ex his autem manifestum est, quàm gratis sales enixi, meliùs neutri, vel anomali nuncupandi, generaliter ad genus alkali acidis saturatorum à plerisque revo-centur; cum suæ inertiae in acidis dulcorandis, aut commovendis, causas longè diversas possint recognoscere, cujus generis cum sit sal muriaticum ineptè admodum ejus generatio alkali, & acido per æqualia, seu ut ajunt, anatica proportionem commixtis, adscribitur, cum illud ex iis, quæ ab initio fusè demonstravimus sui generis sal sit, omnem renuens compositionem, ingenerabile æquè, ac incorruptibile, ideoque à prima materiæ creatione suam genesim derivant.

CXLVII. Cum sales in fluore constitutos eos esse dixerimus, quorum moleculæ admodum subtilitæ sunt, & multa copia in paucò fluido solutæ, & congestæ, quæque, si acutis

si acutis constant angulis, acidus spiritus, aut liquores constituunt; si verò rectis salios, horum duplex status considerandus est; aut enim quod in liquore solvitur, totum salinum est, aut diversorum admixtionem recipit. Si totum est salinum, id quidem fundat eum statum, quem fluoris diximus, non modò in genere, sed in specie, & tunc liquor fixitatem habet plurimam, ut in oleo vitrioli, quod aëri expositum, non modò non evaporat, sed si probè dephlegmatum sit, ab aëre desumptum humorem sibi adjungit, ita ut in magna ambientis humiditate non mediocriter mole augeatur; si crescente verò aëre pristina se se restituat dimensionem. Si verò aliquid præter aquam adjunctum sit à salium natura diversum, sed cum salis particulis conjugatum, uti cum sulphuræ particulæ completuntur minimas salium fusorum moleculas, fixitas à liquore tollitur, & succedit volatilitas, atque eò tunc sal in fluore, etiam si acidum, volatile sit, & sponte in auras evanescit. Cum autem difficile admodum sit volatilitatem salii acido conciliare, salva aciditate (oportet enim, ut conjuncta cum salibus sulphura eorum acutos angulos non obtundant) hinc est, ut acido-volatiles spiritus non adeò facillè obtineantur, ita ut intra Artis reconditoris secreta enumerentur, cum è contra acidorum in volatilia, & volatilium in acida conversio facillima sit, ut mox dicetur. Si verò liquor acidus totus salinus non sit, sed diversa completatur soluta, quæ tamen seorsim consistent, eò tunc sal illud, quamvis acidum,

non fluidum aut in fluore, sed fustum specialiter nuncupatur. Differentia inter fluidum, & fustum sal observatur in fructuum immaturorum succis; cum primò enim aqua salibus, aliisque substantiis imbuta ingreditur plantas, plerumque insipida est; eò quòd particulæ solutæ debito minores sint, quàm ut possint saporem aliquem excitare; cum verò procedente tempore plures in eadem parte ejusdem substantiæ particulæ congeruntur, si exinde à salibus major moles acquiratur, ita ut operatione aliqua se prodat, & præcipuè sapore, tunc dicitur exaltari, pariterque fundi; etenim ad modum alicujus de novo advenientis videtur se se diffundere per universam fructus substantiam pari passu, quo aciditas in fructu manifestatur. Si contingat alius generis substantias æquè ac sal in succo plantæ solutas, eo tamen tardiùs exaltari, & saltatilius configuratum sit, pro ut requiritur ad aciditatem efficiendam, conspicuum est, succum eundem acidum futurum; aciditatem tamen diversæ indolis redolere ab ea, quæ in salibus fluidis reperitur, & differentiam in eo consistere, quòd sales fluidi propriè dicti nullam habent cum alio principio mixturam præterquam cum aqua; fusi verò non renuunt quamlibet aliarum substantiarum commixtionem, licet quandoque hæ depressæ sint, in sua tamen depressione perpetuo non mansuræ. Sic omphacium, & acetum duo succi acidi sunt ex eodem fonte, idest ab uvis deducti; sed aciditas omphacii ex fusione salium est,

aceti verò ex fluore, scilicet quoniam eterogeneis constat omphacium, Solis aut etiam Ignis calore excoctum, dulce fieri potest, cum tamen acetum, quò magis excoxis, cò fiat acidius; diuturnitatis autem causa est, quòd omphacii diversae partes, quae prius depressae erant, virtute caloris exaltantur, mox etiam procedente tempore invicem uniuntur; donec oblitterata, aut occultata aciditatis radice adducant dulcedinem. Et contra verò, cum acescente vino, id quod in eo sulphureum erat, evaporet, relinquitur acetum, tanquam vini cadaver, in quo denuò acidi contenti sales recuperata aciditatis radice, pristinum saporem exerunt; & si quidem sulphurei, aut spirituosi in eo aliquid superfit, accedente caloris actione, semper magis & magis eliminatur, quoadusque sincerum sal remaneat, à quo perfecti floris status accersitur. Idem igitur sales, qui in omphacio fusi fuerant, in uvarum maturo succo & ipsi maturescunt, idest emollitis per sulphuris, & aliorum comprincipiorum combinationem angulis, dulcescunt; in fermentescente verò musto ad volatilitatem evehuntur, subtiliatis adhuc magis sulphuribus, & tandem hisce secedentibus denuò acidi fiunt, sed ad fluorem perducuntur; manifestâ inter statum fusionis, & floris differentiâ existente, quòd fusi sales conjunctum habeant principium, quo ad volatilitatem evehi possint, fluidi verò eodem destituantur. Unde non inutile in praxi medica monitum elici potest, ne videlicet acida quaecunque ejus-

dem ordinis esse censeamus, & indiscriminatim adhibeamus, aut vitemus; sed potius acida ex fusione, ab iis, quae ex fluore distinguamus; cum diversi horum & illorum effectus esse possint, & consequenter facultates diversae.

CXLVIII. Quandoquidem de salibus volatilibus sermo incidit, eaque non modò ad alkalia spectant, de quibus hucusque sermonem habuimus; verum etiam peculiarem aliquem salis statum constituunt, in quo praecipue salinae substantiae activitas elucet, quanam sit eorum natura in praesentiarum videndum est. Primò itaque scire oportet, nomine volatilitatis intelligi quendam substantiae modum, per quem plurima fit ad ascensum proclivitas, quo nomine non solis salibus competit, sed & pluribus aliis substantiis praecipue verò sulphuribus. Cum autem ascensus per aliquod medium fieri debeat, & medium idem plurimum ad ascensum confectum; hinc volatilitas quodammodo ad medium refertur; atque ita ut sine ejus consideratione in suo genere determinari non possit. Ut hoc perfecte intelligatur rimanda est natura ejus, quod opponitur volatilitati, idest fixitatis; ejus cum magis absoluta sit idea, facilius potest determinari, & exinde per regulam oppositorum facilius etiam volatilitatis natura ex integro revelari.

CXLIX. Fixum igitur dicitur corpus quodlibet quod adversus occurrentium agentium impetum suae substantiae unitatem, & situm tuetur; sic fixissimum aurum dicitur quòd omnes eludat nitentium destruere

struere actiones ; suoque pondere fretum , custodiat eum situm, quem obtinet ; e contra verò substantiæ cæteræ, quo facilius sui corruptionem permittunt , aut partium à toto avulsionem , aut raptum in altum , eò minùs fixæ nuncupantur. In naturalibus quidem latius se se expandit hæc fixitatis idea ; sed in operibus Artis videtur præcipuè ad gradus caloris , aut ad alicujus substantiæ alteriùs sensum fugientis actionem referri , ita ut fixum dicatur , non id tantum , quod se tueretur , suamque unitatem , & situm contra omnium agentium virtutem , sed id , quod præcipuè calori resistit ; Quoniam verò hujus varii esse possunt gradus ; & plurima inest calori activitas , propterea nulla est substantia , quæ ab aliquo gradu caloris aut corruptionem , aut partium dissipationem , aut saltem disjunctionem non patiatur , ac proinde , quæ suam fixitatem eo tempore non amittat ; hinc fixitas hoc sensu ad gradum caloris comparatur , adeò ut duarum substantiarum illa fixior dicatur , quæ dato gradui caloris resistit , non altera ; Quoniam verò calor , motus quædam species est , & quod efficit , virtute motus efficit ; idcirco si is motus , qui calorem comitatur , alteri à calore diversæ potentiæ inexisteret , idcirco , quam relationem fixitas habet ad calorem , eandem habere potest ad quamlibet aliam virtutem à calore diversam ; Cum tamen non admodum facile sit potentiam reperire æquivalentem altioribus gradibus caloris , facillimum autem remissioribus ; hinc fit , ut fixiores

substantiæ ad caloris gradus intensissimos exigere postulent , minùs verò fixæ fixitatem propriam dimittere , etiam spontè videantur , nullâ apparente causâ , quæ id efficiat.

C L. At verò quoties substantia aliqua dissolvitur , necesse est , ut ejus partes saltem dissociantur ab invicem , mutantque contactus , quos antea habebant cum vicinis ; hoc autem dupliciter potest contingere , aut ita . ut sola contingat mutatio contactuum , remanente cæteroque contiguitate earundem , ut contingit in auri fusione , per quam nihil auri dissipatur , sed tantum partes motu aguntur , invicem tamen contiguæ ; aut verò simul cum mutatione contactuum , tollitur & contiguitas , dissipatis partibus in diversas regiones. In primo casu ex parte fixitas quidem demi dicitur , non autem ex toto , quoniam licet partes situs mutant , non tollitur tamen unitas corporis , & substantiæ ; quo fit , ut per dissimulationem quandam fixissimum aurum etiam inter flammæ censcatur. In secundo verò casu cum partes corporis dissipantur , & in diversas regiones abeunt , aliæ quidem majorem quam totum fixitatem possunt acquirere , aliæ verò minorem ; illæ situm tenent inferiorem , hæ superiorem affectant , & quoniam ascensus ad situm altiorum in vacuo fieri non potest , sed necessariò per aliquod medium debet exerceri ; hinc pro diversa conditione medii hujus major , vel minor ascensus , melius dixerim , major vel minor ad ascendendum potentia habetur ; nempe & medii motiones ascensum adjuvant,

juvant, & ejus diversa gravitas specifica. Hoc autem diversum medium naturaliter duplex tantum esse solet; aut aqua, sive fluidum ali- quod aqueum, aut aer. Ascensus per medium aqueum, si id quod ascendit in eo subsistat, solutio; per aëreum verò evolutio nuncupatur. Hinc fixitati, & solubilitas, & volatilitas opponuntur; scilicet cum fixitas sit dispositio, aut modus corporis propriam tuentis unitatem, & situm, erit solubilitas modus, aut dispositio corporis permittentis suarum partium divulsionem, & ascensum in medio aqueo; volatilitas verò modus, aut dispositio corporis permittentis divulsionem suarum partium, & earundem ascensum in medio aëreo; Fluit ex hoc, quòd solubilitas, seu aptitudo ad solutionem, medius quidam sit status inter fixitatem, & volatilitatem; non enim importat tantam resistantiam, quantum fixitas, neque tantam promptitudinem ad divulsionem & ascensum partium, quantum volatilitas, & propterea solubilitas volatilitatis respectu, fixitati æquiparatur; respectu verò fixitatis æquipollet volatilitati.

CL I. Pronum idcirco est ex iis, quæ de solutione diximus volatilitatis naturam expiscari; quippe sicuti necessarium est ad hoc, ut particulæ salium comminuantur, ut possint exsolvi ab aqua, idque eatenus, quòd ad tam parvam gravitatem reducantur, quæ obedientiam recusare nequeat naturalibus saltem motionibus aquæ; ita & ad evolutionem opus est, ut adhuc multò majorem parvitatem adipiscantur

salinæ particulæ, & talem ut aëris motionibus resistere non valeant, sed ejus motui obtemperent; & sicut ad facilem solutionem requiritur pauca unio partium salinarum inter se; aut cum degeneribus; ita & ad evolutionem necessarium est, ut tanta saltem non sit partium prædictarum adhæsiō, quæ superari non possit a motibus intestinis aëris. Postremò sicuti a calore aquæ & ab aliis extraneis ejus motibus, quàm maximè juvatur solutio, ita idipsum contingit respectu evolutionis. Quemadmodum igitur fixitas cujusque substantiæ coalescit ex mole corporis, ejus multa gravitate & plurima partium ad invicem adhæsiōne (quibus omnibus contra agentium corporum impetum firmatur) ita volatilitas in minima mole, paucissima partium gravitate, & ferè nulla earundem adhæsiōne consistit, cuncti tamen ita proportionatis, ut aëris vel naturalibus, vel adventitiis motionibus resistere non possit.

CL II. Hinc oritur diversus volatilitatis gradus, qui in substantiis juxta earum varietatem observatur; quandoque enim in quacunque aëris constitutione, & statu partes proprias dimittunt, absque ullo superadditi caloris subsidio, atque eò tunc partes minimas levissimas, & minimè coherentes in iis intelligere oportet; quandoque nulla evolutio contingit, nisi certo gradu caloris aër potiatur, quo casu necesse est, ut concipiamus, partes non adeò esse comminutas, ideòque graviores, quàm ut possint a motionibus aëris rapi; aut saltem nexum quendam inter se habere, qui antequam fiat e-

latio, debet superari; ad quæ omnia superanda, satis est adjunctus calor; quandoque etiam exigitur, ut substantia ipsa a calore agitur ad hoc, ut partium suarum evolationem permittat, scilicet ob eandem causas nuper adductas, sed nequaquam superabiles a solo calore aëris. Harum, quæ minori calore in auras resolvitur, volatilior dicitur, quæ majoris indiget, minus volatilis nuncupatur. Quoniam verò volatilitatis fundamenta prædicta, caloris ministerio, & præsertim ignis, obtinentur; hinc est, ut quæcunque ferè substantiæ, etiam fixiores, ignis beneficio volatilifentur, & volatilitatis statum, saltem per aliquod breve tempus, conservent; illum tamen deficere opus est, si ejus substantiæ natura volatilitati repugnet; sicuti retinetur, si eadem volatilitatis fundamenta, per actionem ignis acquisita, in ea permanent.

CLIII. Prædictos volatilitatis gradus, si extremi hinc inde spectentur, adeò abinvicem distare manifestum est, ut plurimam importent in ea, per quam volatilitas habetur, dispositione, varietatem: scilicet, quæ caloris adjumentum exposulant, ut in auras resolvantur, eo absente a fixis vix differunt, ut apparent in sale armoniaco, quod modicâ accedente cautelâ, veluti fixum aliquod conservatur; volatile tamen audit, eò quòd accedente calore faciliè avolet; sed & volatiliores sunt substantiæ, uti, qui ex eodem armoniaco sale paratur, volatilis spiritus, cujus evolationem vix coercere possumus, etiam si vitreis valis, iis-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

que probè clausis, & obfignatis includamus; quod idem evenit in pluribus etiam volatilibus salibus sub forma sicca exhibitis, qui aëri expositi spontè in auras abeunt, vel secundum se totos, vel secundum sui partem aliquam, quâ amissâ vix distant a fixis. Horum postremorum id peculiare esse videtur, quòd empyreuma, ut ajunt, habeant, scilicet quòd tenuissimos effundant halitus, quibus nares plùs vel minùs feriantur; quæ proprietas, sicuti summæ volatilitatis indicium est, ita in volatilibus illis substantiis, quæ calore indigent ad exhalandum, sinè caloris præsentia non observatur. Hinc non malè duplex volatilitatis species inducitur; alia, ut ita dicam, potentialis; actualis alia: illa conjuncto aliquo indigens, ut in actum exeratur; hæc totum in se complectens, ad actionem requisitum.

CLIV. Porro potentialis volatilitas nihil ulteriùs requirit, præter conditiones suprâ numero 141. expositas; scilicet satis est, ut aliquid a calore pluri, vel pauciori ad evolandum incitetur, ut partes habeat, pro ut exigitur, comminutas; ideoque levissimas, & paucò nexu inter se junctas; reliquum enim, quod ad evolationem deficit, supplet superadditus calor; quæ quidem communis est penès mechanicos physicos causa; At verò ad volatilitatem actualem, requiritur ulteriùs levissimum aliquod adjunctum principium, cujus gratiâ ad ascensum per aërem maximè disponatur; Cum enim duplici de causa ad altiora rapiatur corpus aliquod fluido immersum, scilicet & a motu, flui-

Z

do

do inexistente, & a gravitate specifica, quæ minor sit gravitate specifica fluidi ejusdem; adeò ut si major sit gravitas in fluido, nullum subsidium a motibus fluidi petendum sit; constat, quòd si minor sit gravitas specifica, particulæ in auras abituræ, nullus motus in aëre requiratur ad illi conciliandum ascensum; si verò major, minor motus in aëre sufficiat, quò minor erit differentia inter gravitatem specificam unius, & alterius, etiamsi major in particula volatili sit gravitas, quàm in aëre; Hinc cum tam prompta evolutio in aliquibus substantiis observetur, quæ vix concipi potest a sola partium tenuitate derivata, non incongruum est credere, præter ipsam aliud aliquid volatilitatem adjuvare, quod aëre levius, minuat in particula, etiamsi aliquanto mole major facta fuerit, gravitatem specificam, summamque accersat volatilitatem. Accedit, quòd empyreuma illud, quo hæres inter evolandum feriuntur, sæpenumero se se prodat non salinæ tantum naturæ; ideoque evolantes particulas conceptæ alicujus commixtionis accuset.

CLV. Cujus generis sit adjunctum hocce, a quo sales volatilitatem nanciscuntur actualem, facile est ex pluribus conjicere; primò quidem, quia in destillatione sæpenumero cum salibus volatilibus ascendunt olea, cum quibus aliquando strictè adeò implicantur, ut ad separationem Arte opus sit, & quidem non adeò obviâ; quippe primò quidem extillantur olea, seu spiritus; mox aucto igne sales ascendant volatiles, ut vocant, urinosi;

aliquando quidem cum oleo manifestissimè conjugati, atque ob id sales volatiles oleosi dicti; aliquando, ut apparet, sinceri, & volatiles urinosi simpliciter nuncupati. Probabile igitur est, id quod cum sale volatili conjungitur, & a quo suam volatilitatem desumit, oleosum quiddam, aut sulphureum esse; si enim prius ascendunt olea, quàm sales, signum est, illa salibus esse volatilia, ideoque suæ volatilitatis partem posse salinis corpusculis conciliare; idque tantò magis, quò sulphura eadem fuerint volatilia, idest attenuatiora, & defæcatiora. Insuper cum constet particulas sulphureas, inter elementares, aëre leviores esse; reliquas verò, si æthereas exceperis, graviores (id quod a celeritate illa, quâ flamma, cujus veluti basis est particularum sulphurearum effluvium, ad superiora tendit, manifestum est) non videtur, a cujus principii combinatione, minor, quàm in aëre sit, particulis salinis gravitas specifica tribui possit, nisi illud sulphur fuerit, aut particula sulphurea, & præterea cum sales volatiles sulphureum factorem redoleant, vel ipso judice sensu, patet eorundem cum sulphure nexus. Postremò cum volatilitas non solis insit salibus, sed eo tunc maxima fiat, cum salis, & sulphuris conjugatio transit in spiritum ardentem, ut manifestum est in spiritu vini alkoolisato; liquet, ex quo inflammabilis est spiritus, plurimum in eo luxuriare tenuissimum sulphur; & ex quo ante omnes substantias inter destillandum ascendit, sulphur illud esse principium, a quo sales, sine qui-

quibus nullus inflammabilis spiritus, aut oleum, sensibus fieret manifestum, actu volatiles redduntur, non aliud esse, quàm sulphureum.

CLVI. Sed & illud quærendum est, unde sulphur hujusmodi desumatur, & a quo agente salis cum sulphure combinatio fiat? At facile est respondere, non semper, & quocunque casu eandem rem esse: scilicet sales aliquando in mixtis volatiles reperiuntur, & horum respectu non aliud est artis opus, quàm extractio; eò tunc & sulphur, & combinatio ejus cum sale a prima genesi desumi debet, aut ab iis, quæ accidunt jam genito corpori, dum ad sui perfectionem evehitur; sic in viventibus ab alimento materia, reliqua eorum internis actionibus debent accepta referri; Aliquando verò actu volatiles in mixtis sales non continentur, sed ad volatilitatem proni, aliquando etiam fixissimi; evehuntur autem ad volatilitatem ab Arte, & ab agentibus, & substantiis, quibus Ars utitur; ita ut tandem sub forma salium etiam actu volatilium emergant; sæpe etenim numero cum, pretextu laxandi compagem mixtorum, adjectiones fiunt, & digestiones, fermentationesque adhibentur, ab adjectionibus plerumque materia sulphurea suggeritur, & a fermentationibus, digestionibusque fiunt combinationes. Adde quòd ignis, aut calor, etiam sine igne, utrique faciundo aptus natus existit; scilicet cum nullus calor sine sulphure sit, item sine motu; ille materiam ad volatilifandum, hic combinationem necessariam potest tribuere.

CLVII. Volatilium igitur salium hujus generis, idest, actualem volatilitatem habentium, ea videtur esse natura, ut partes habeant Primò quidem probè comminutas, non solum quantum requiritur ad solutionem, sed & quantum expostulat evolutio; 2. laxo vinculo inter se unitas, aut cum aliis substantiis, si quam fortè habent cum illis in eodem mixto unionem, & 3. cum sulphure volatili arctè implicitas, quæ cuncta, licet Artis opus esse possint, frequentissimè tamen etiam a natura sunt, ideoque sales volatiles plerumque a vegetabilibus, & animalibus desumuntur, saltem secundum materiam ultimò præparatam, & dispositam, ita ut Ars parùm admodum laboreat, ut eos aut extrahat, aut ad volatilitatem evehat perfectam, quemadmodum in salibus urinosi conspicuum est, qui licet in urina recens emissà volatiles non sint, facile tamen in destillatione volatilifantur. Præexistentiæ verò salium volatilium in mixto, mihi saltem, si non universalia, saltem rarò fallentia sunt criteria, operationes in mixto salibus volatilibus debitæ; ejusdem affectiones, salium eorundem præsentiam ostendentes; & prompta in analysi emissio; hæc etenim diutius dilata suspicionem inducit, aut alicujus actionis necessariæ ad volatilitatem salis conciliandam, aut saltem alicujus resistentiæ superabilis, ante salis volatilis generationem, aut saltem exsolutionem.

CLVIII. Ex dictis plura de more colligere est; primum, quòd volatilitatis prior ille gradus, & im-

perfectior, de quo suprà, quemque volatilitatem potentialem diximus, licèt exigat adjumentum ad suam complendam actionem, spernendus tamen non est; via etenim ad secundum, & perfectiorem existit, qui uti prioris terminus potest considerari; sufficit enim, ut à primo ad secundum fiat transitus, ut sulphureum aliquod cum salinis particulis commisceatur, & probe conjugetur; Sic sales in fluore eatenus fixitate plurima pollent, quia nihil sulphurei commixtum habent; fusi verò quia, licèt habeant confusum sulphur, non tamen conjugatum est, aut non probè exactum, aut non satis subtiliatum; hinc fluidorum ad volatilitatem evectio non facilis; fusorum verò facillima, si statò tempore accedat fermentatio, aut quid simile.

CLIX. Sal, quòd volatile fit, raro unum aliquod ex primigeniis sincerum fuit, non quòd & ipsum ad volatilitatem perducì nullo modo possit, sed quòd schematum uniformitas, & simplicitas difficile admittat cum sulphure conjugium, quod tamen facile admittit figurarum dissimilitudo, & præsertim irregularitas, quæ in salibus eterogeneis, seu compositis habetur; atque hinc est, ut inter sales volatiles, è diversis substantiis, vel extractos, vel genitos, nulla censeatur nostris temporibus intercedere differentia in virtutibus; ex eo fortasse, quod in quolibet cuncti sales primigenii concurrant, licèt diversa ad invicem proportionem, aut quod cum virtus volatilium salium in motu, vel in modo substantiæ consistat, parum opis ad illam confert hæc, aut il-

la particularum salinarum figura. Non est tamen, si verum fateri liceat, aliqua in salibus volatilibus deneganda in virtute diversitas, quæ radicari potest, tùm in diverso gradu volatilitatis (quo fit, ut alii, aliis efficaciores evadant) tùm in diversitate status, quem habent conjuncta sulphura, quorum & ipsa alia sunt crassiora, alia tenuiora, alia crudiora, alia excoctiora; tùm si sales oleosi sint, in majori, vel minori olei participatione, aut in ejus diversis activitatibus, præcipuè si essenziale sit; tùm in diversa sulphuris participatione; quæ enim ad sulphureum principium magis vergunt, potiùs ad diaphoresin; quæ ad salinum, potiùs ad diuresim perducunt &c.

CLX. Non est tamen negandum, inter primigenios sales, alios ad volatilitatem recipiendam procliviores esse, alios renitentiores; constat quippe, nitrosos, & muriaticos eam magis affectare, quàm vitriolicos, & aluminosos; hinc enim est, ut in volatilibus salibus, nitri & salis communis species quædam appareat, si non propriis figuris conspicua, saltem effectibus, quemadmodum ostendere videtur pectinata figura, ad quam se disponunt frequentissimè, observante Boileo, salium volatilium sanguinis humani, & urinæ, crystalli; in illa etenim occurrunt præ cæteris anguli recti in nitrosis & muriaticis salibus peculiares; sed & idipsum magis ostendit concursus muriatici salis ad salis armoniaci confectio-nem; hoc enim, si quod aliud, ad volatilitatem promptissimum existit.

CLXI. Cum sales essentielles sint

sint compositum quoddam ex diversis salium primigeniorum speciebus, permixtique sint ex aliis alterius ordinis substantiis, præsertim verò sulphuribus; ratio liquet, cur à Chymicis inter fixos, & volatiles, medii constituentur; verè quippe eam habent diversorum mixturam, quæ ad volatilitatem magis est prona; quin & inter hos varia ad mutationem in plantis ipsis subeundam, proclivitasprehenditur; alii enim primo Veris calore perficiuntur; alii æstium intensiorem, alii & hunc magis continuatum requirunt, ut ad gradum volatilitatis necessarium ad maturationem seminis, & ad rectificationem succi, qui singularum plantarum proprius est, evehantur; quare regulariter, quæ ineunte Vere erumpunt è terra plantæ, citòque augmenti, & maturationis stadia percurrunt, videntur quidem salibus potiri faciliè mobilibus, sed aut multo humido dilutis, aut sulphure gaudentibus subtilissimo, quod faciliè dissipatur, & evolat. E contra verò, quæ diutius germinationem suam protrahunt, tardiùs crescunt, & maturationem suam ad æstatem, aut ad autumnum differunt, hæc essentielles suos sales habent copiosiori sulphure scatentes, eoque, primò quidem crassiore, & crudiore, id est intra aliarum partium texturam ligato, aut non probè rectificato; sed ex post magis subtiliato, & defæcato, & cum salibus magis fortiter combinato. Hæc sanè regulariter eveniunt, sed multas patiuntur exceptiones; concurrir enim ad hæc omnia plantarum structura, quæ quandoq; promovet quandoq; retardat

quandoque fovet, quandoque officit salium essentialium in volatiles eversioni; quin & soli, & climatis conditiones. Quocumque autem modo res sit, patet sales essentielles neque fixitatem totam pati, neque totam volatilitatem, sed medium quendam statum inter unum, & alterum obtinere; aliquando tamen magis ad unum, quàm alterum extremum inclinantem.

CLXII. Volatilium salium facilitum esse ad fixitatem, aut ad fluorem, qui fixitatis altera species est, recursum, expertus quilibet novit; at verò ratio ex prædictis deducenda; quoties enim combinatum sulphur exsolvitur, & evolat, solaque salina substantia remanet sua parte volatili viduata, cum illius partes probè fuerint in volatilitate acquirenda comminutæ, si ejus figuræ sint, quæ acidum saporem possint sustinere, acida illicò evadit, ut in vino succedit, cujus sales volatiles, cum ex tartaro, quod sal vini essentielle est, & multo sulphure tenuissimo, & volatilissimo, componentur, hoc recedente, illud relinquitur solum in fluote positum, cujus figura, cum vitriolici salis schemati conformis sit, nil impedit, quò minùs acorem efficiat. Quòd si evolante sulphure sales relinquantur nequaquam apti concipiendo fluori, ob defectum sive debitæ tenuitatis, sive humidi sufficientis, sive causæ, cum, qui exigitur, mixtionis modum, cum aqua illi tribuentis, &c. partes partibus adhærebunt, & in majores moleculas conformabuntur; ideoque fixas, aut ad summum imperfecto eo tantum volatilitatem

tilitatis gradu gaudentes, quem supra diximus viam esse ad perfectam, & actualem volatilitatem; ex quo patet, quanta sedulitate asservandi sint ad usum medicæ praxis, sales volatiles, ne aut disperdantur, aut suam deferant virtutem, frustra que ab evanidis effectus illos expectari, qui recens confectorum proprii sunt; ideoque cum resurget, hi non alii usurpandi sunt. Quod autem de salibus volatilibus dictum est, id ipsum de spiritibus urinosi intelligendum venit, qui tamen longè magis suam virtutem conservant ob fortem, quam habent, cum suo phlegmate mixturam; constat quippe, spiritus urinosos multam habere cum mercurialibus analogiam; scilicet, sicuti mercuriales spiritus fusos sales continent, ita urinosi volatilibus ditantur; immò sicuti illi nil aliud sunt, quàm particulæ salis fixi paucissimo phlegmate, seu aqua soluti, & cum ea fortiter mixti; ita hi nil sunt præter sales volatiles eodem modò in aqua, & soluti, & mixti; licet modus mixtionis in mercurialibus spiritibus exactior sit, quàm in urinosi, cum à primis frustra expectetur ulla salina concretio, quæ non infrequens in secundis.

CLXIII. Advertentibus facilem ascensum salium volatilium quorumcunque, in confesso erit, eorum particulas paucam materiam sub multa proportionaliter mole, comprehendere, quod non aliter fieri potest, quàm per magnam vim pororum interclusorum. Idem deducitur à compositione salini corpusculi cum sulphureo; hujus enim ramosæ par-

tes planis superficiebus salis adherentes, non possunt non relinquere inanitates multas, quæ totidem pori sunt. Hinc patet, cur sal volatile quodcunque alkalina habeat naturam, idest acida dulcoret, & cum iisdem tumultuetur, modo supra explicato. Nec minùs constat, qua de causa in mixtura salium volatilium cum acidis, si illi rectificatissimi sint, idest omni sulphure spoliati (quod opus sit, aut per sublimationem cum cineribus ossium calcinatorum, aut per filtrationem accedente ex post destillatione, utramque moderato calore procuratam) non modò nullus calor manifestetur, sed potiùs per Thermometrum auctum frigus deprehendatur, quemadmodum ferunt observationes D. Geoffroy in Mem. Acad. Regiæ Scient. anni 1700. relatae, scilicet ex eo quòd tales sales principio calorifico, sulphure videlicet, depauperati sint, & nullum hujusmodi in acido liquore occurrat; omni igitur remotâ sulphuris præsentia, calorem excitari impossibile est; non item frigus, tùm quòd sales augeantur, frigoris præcipuum fundamentum, tùm quòd iidem, si qua est in liquido califica motio, secundùm aliquam partem in se recipiant, atque ita ab illo demant; unde frigus auctum, & Thermometri descensus succedit. Cujus rei evidens confirmatio desumitur ex eo, quòd si sales non sint rectificati, idest si oleo scateant, juxta majorem olei quantitatem, semper minus augmentum frigoris fiat, adeò ut aliquando necesse sit, calorem manifestari. Tales autem sales

sales, qui in hujusmodi experimentis adhibentur, pater ex eorum numero esse, quos potentiali volatilitate gaudere diximus, quorumque ideò porositas, non ex sulphuris combinatione derivatur; sed unicè ex laxa partium compage illis ab igne conciliata. Est & in iisdem observationibus notatu dignum phænomenon; nempe cum Dracm. tribus olei vitrioli dimidia salis armoniaci uncia mixta fuisset, vehemens commotio suborta est, descendente nihilominus liquore Thermometri in mixtura immerfi ad uncias tres cum dimidia; cum interea Thermometrum aliud, inter halitus erumpentes suspensum non modicè ascenderet, signo evidenti, halitus eisdem multo calore potiri; Hoc autem postremum ex eo oriri potuit, quòd quæcumque latitabat sulphurea portio, vel in oleo vitrioli, vel in sale armoniaco à vehementibus motionibus ex mixtura subortis exsoluta, minimum in liquore commotio subsisteret, sed protinus evolare, unde calorem suum, non subjecto liquido, sed, supràstanti aëri impartiretur. Quòd autem evolutum sulphur confestim aliquando ascendat in aërem, aliquando verò prius se se expandat in liquidum effervescent, id non unâ de causâ potest procedere; scilicet vel ab abundantia halitus, quâ fit, ut non totum id, quod exsolutum est, possit eodem tempore ascendere; vel à tarditate exsolutionis; vel ab impedimento non permittente, ut quòd exsolutum est ascendat liberè per liquidum; cumque causa tarditatis in exsolutione possit consistere in di-

verso statu sulphuris magis, vel minus tenuis, aut puri, etiam hic attendendus est: hæc autem omnia radices esse possunt anomaliarum, quæ in hujus generis experimentis occurrunt.

CLXIV. Quærentibus unde sit quòd sales volatiles urinofi, & spiritus ex illis oriundi inflammabiles non sint, licet cum sulphure sint conjugati, à quo inflammabilitas omnis, facile responderi potest, id procedere à multa salis prævalentia, & à minima, hujus respectu, sulphuris portione; quippe ad flammam concipiendam confertissima requiritur exhalatio sulphurearum particularum, quæ à sale volatili etiam actuali, dummodo urinoso, expectari non potest; immò ex eo quòd expectari non possit, sal illud urinosum nuncupatur; quòd si tanta sulphuris copia congeratur, quæ materiam suggerere possit flammæ concipiendæ, quemadmodum in oleis, & spiritibus ardentibus contingit, eò tunc sulphur contentum inflammabilitate se prodit, majori, vel minori, pro ejus majori vel minori copia; majorique, vel minori tenuitate, & puritate; scilicet cum sulphureum principium se solo in mixtis subsistere non possit propter maximam, quam habet, mente vix conceptibilem volatilitatem, sale indiget præcipuè, quo fixetur, pro cujus majori vel minori ad sulphuream substantiam proportionem, & pro diverso gradu mixturæ inter utrumque, modò inflammabile redditur compositum, modò non; modò magis, modò minus; modò fixius, modò volatilius; cum
tamen

tamen & fixitatem, & inflammabilitatem demant à sulphure etiam terra, & quidquid aliud fixioris commixtæ substantiæ. Hinc tùm olea, tùm spiritus inflammabiles eò magis rectificantur, quò fixioribus partibus exuuntur, ita ut evadant, quòdajunt, ætherei, quoties vix tantum salis commixtum habent, quantum necessarium est ad efficiendum, ut corpus aliquod sensibile remaneant; & propterea jure, & olea, & spiritus inflammabiles, plurimo volatili sale surgere dicuntur, & eò volatiliori, quò magis ad ætheream naturam accesserint.

CLXV. Postremò, quid sit Gas illud Helmontianum, quod tot operum ab ejus Auctore opifex sit, patet ex dictis: nempè non peculiaris quædam, & sui generis substantia; sed merum volatile sal, attenuatissimum quidem, & levissimum, quod modò in mixtis luxuriat, modò ab operibus Artis conficitur, incoagulabile sanè non ratione propriæ essentia, sed Artis, aut potius organorum defectu; scilicet cum observabile sit, sales, quò volatiliores altiora, & longiora requirere instrumenta, quibus eorum partes uniantur in sensibilem aliquam moleculam; quid ni fieri poterit, ut sal aliquod adeo volatilifetur, ut quæcumque nobis possibilia sunt organa, ad id opus sufficere nequeant; quod ubi contigerit, nil vetat quominus Gas denominationem illi tribuamus; constat autem, ejus diversam esse posse naturam, non modò ratione diversi salis primigenii, sed etiam ob diversam cum sulphure proportionem, & ob alias omnes causas, quibus

discriminari abinvicem sales volatiles diximus n. 149.

CLXVI. Jam verò, cum de salibus simplicibus, æquè ac compositis sermonem hucusque habuerimus, & de horum, illorumque primariis differentiis, & præcipuè statibus, qui potissimæ sunt differentiarum radices, superest ad propositum nostrum explendum, ut de salium actionibus dicere aggrediamur; Quoniam verò hujusmodi doctrina longè admodum latèque patet, ut eam totam exhaustire non liceat, ex his paucula tantùm attringemus, sed potiora. Itaque actiones salium vel fiunt in corporibus, quorum ipsi non sunt partes; vel exeruntur in mixtis, quorum compagem integrant. Inter primas feligemus virtutem dissolutivam compagis corporum; præcipitativam eorum, quæ jam soluta sunt; & coagulativam substantiarum, ad hunc statum corporum dispositionem habentium.

CLXVII. Primum quòd spectat, illud præmittendum est, potiore solvendi virtutem non tantùm in salibus fixis residere, quantum in iis, qui fluido aliquo innatant, atque hinc est, quòd sicuti menstrua quæcumque solventia, etiam extra salinam naturam, fluida esse consuevere, aut aliquando etiam halituosa; ita & in genere salinorum, illa sunt aut meræ salium solutiones aquâ factæ; aut liquores ad acidorum, salforum, vel urinosorum spirituum naturam accedentes; aut ejusdem indolis halitus & effluvia. De his ergo, ad evitandam confusionem, præcipuus

erit

erit sermo. Non extenduntur tamen prædictorum menstruorum virtutes ad omnia corpora generaliter; quemadmodum enim non omnes substantiæ salinis menstris solvuntur, sed determinatæ; ita & illæ, quæ se sibi salibus solvi, non omnes indifferenter cuilibet speciei salis cedunt, sed requirunt, aut certum genus, aut certum ejus statum. Hinc metallorum dissolutionem simplicibus salium solutionibus frustra aggredimur, non frustra aquis stygiis, licet eosdem sales recipiant; frustraque acidis spiritibus aurum solvendum committimus, non frustra salis; sic pariter, quæ ab acidis corroduntur, non attinguntur ab urinosis; & è contra, quæ urinosa solvunt, acida relinquunt intacta. Cum igitur generalis quidem sit in omnibus salibus solvendi potestas, sed contracta ad certi generis substantias, duo circa hoc inquirenda videntur; alterum quid sit illud, in quo generaliter consistit vis salium dissolvens; alterum quid specialiter in quocumque solvente salino reperitur, quod ejus virtutem ad certa determinet.

CLXVIII. Porro hic non intelligitur ea solutionis species, quam in animo præcipue gerunt Magisterio Philosophico addicti Chymici, videlicet substantiæ cujusque dissolutionem in propria principia essentialia, (id enim in hac, de qua acturi sumus solutione perrarò accidit) sed quidem nomine solutionis intelligimus comminutionem cujuscunque substantiæ in particulas insensibiles, sive hæ essentialis sint, & inter se eterogeneæ, sive tan-

tummodò integrales & homogeneæ tum inter se, tum suo toti, quæ quidem juxta nobis consuetas loquendi formulas, compositissimæ appellantur; licet enim posterior hic solutionis modus propriè corrosio dicatur, latius tamen loquendo etiam solutio à vulgo Philosophorum nuncupatur; & præterea nulla est inter unam, & alteram differentia, nisi penès ultimum terminum, ad quem pervenit partium comminutio, qui in legitima solutione pars essentialis, in altera pars tantum integralis est.

CLXIX. Attendentibus igitur salium generalem naturam ab initio propositam, liquet, nihil sal esse posse, aut saltem agere virtute salis, nisi angulis polleat, & planis superficiebus terminetur; ex quo oritur, triplicis quidem generis angulos in salium particulis reperiri, ut aliàs demonstratum est; sed bini ordinis eos esse, qui ad rem nostram faciunt, scilicet & solidos, constantes ex pluribus, quàm duobus angulis planis; & superficiales, illos videlicet, quos efficiunt duo plana se se invicem secantia: illi pugionum cuspidibus assimilantur, hi aciebus. Porro cum cuspides, tum acies scindendis corporibus accommodatissimæ existant, & harum, illarumque potentiæ, ut ex mechanicis patet, in virtute cunei consistat, nil clarius, quàm quòd quælibet salium particulæ totidem cunei sint, & earum virtus solvendi corpora in cunei virtute consistat. Veruntamen cum cunei vis sine motu mortua sit, motum aliquem concipere oportet in particulis sa-

lium, ut solvant; illum autem deducere possumus, tum à motu illo perpetuo, quo fluida cominuentur, tum à calore, tum à motibus fermentativis, &c. quoties adsunt; adedò ut in fluido salino nihil omninò desit ejus, quod ad cunei actionem requiritur. Atque hìc observandum est, suspensionem salini corpusculi in fluido, duo præferre maximè ad solutionem conducentia; primum, quòd cum solutio salis in fluido præsupponat multam ejus partium comminutionem, quemadmodum ostendimus loquentes de solutione illa, quam patiuntur sales ab aqua; hinc qui in fluido innatant salini cunei minoris molis concipiendi sunt, quàm sales concreti fixi, aut sub forma sicca; ideoque faciliùs subeunt poros corporum solubiliùm; Alterum, quòd cum salium particulæ in aqua suspensæ, non solum minores sint, sed hoc ipso, quòd sint suspensæ ad motum quemlibet sinè resistantia concipiendum accommodatiores existant; (quippe cum suspensio in fluido, à quacunque causa procedat, importet æquilibrium cum illo, & æquilibria corpora nullam habeant ad motum quemlibet apprehendendum resistantiam, si demas illam, quæ à Cartesio, inertix vocatur, quæque in nostro casu minima est) sequitur, quòd quæcumque supponatur motrix, majori impetu sit actura particulas salium solutas, quàm cum siccitate concretas, in quo statu etiam majores sunt, & conatum propriæ gravitatis habent extrinsecis motibus obsistentem. Patet igitur, in quo consistat aug-

mentum illud, quod tribuit virtuti salium solventi, aqua illis conjuncta, cui addere possumus, quòd cum aqua etiam sola sit validum sit dissolvens, & ob id menstruum universale dicatur; in fluidis salinis, utriusque principii, scilicet & aquæ & salis, virtus in unam facessit; & sicuti aqua sales ad agendum incitat, ita & ab iis vicissim vigoratur; ex quo fit, ut quòd pervenire non potest ea virtus, quæ in simplici aqua est, ascendat sæpenu-merò, si fuerit salibus conjuncta.

C L X X. Veruntamen cum effectus cunei sit partium separatio, ut hæc obtineatur plura requiruntur, inter quæ maximum illud est, quòd cum partes separandæ statum habeant momentum adhesionis adinvicem, necessariò debet illud superari; superabitur autem non semper, sed eò tunc solum, cum momentum resultans ex potentia motrice, figurâ cunei, ejusque applicatione, major erit resistantiâ adhesionis; hinc est, quòd cum resistantia adhesionis partium in certo corpore eadem sit, ac determinata; momentum verò variari possit causâ singulorum ex tribus assignatis, contingere potest, ut certum corpus uno menstruo solvatur, non alio. Ut igitur appareant cuncta dilucidè, observandum est, potentiam motricem, licet sola pressione, & impulsu agere possit; nihilominùs tamen, cum effectus à potentia impellente exeuntes semper languidi sint, eorum respectu, qui à vi percussionis, seu motu actuali, ejusque celeritate, procedunt; hæc potius, quam illa, cum ab Arte, tum à Na-

à Natura cuneo applicatur. At verò vis percussio-
nis ex duobus coale-
scit, nempe ex velocitate corporis
percutientis, & ex ejus soliditate,
sive materia, quibus in nostro casu
tertium addi potest, nempe repeti-
tio ictuum eodem tempore facto-
rum. Cum igitur corpus percutiens
cuneos salinos, non aliud sit, quàm
particulæ fluidi, cum quo illi com-
miscantur, constat, quòd quò velo-
cior erit earundem particularum mo-
tus, quò plures ex iisdem, eodem
instanti, caput cunei percutient, &
quò plures erunt certis æqualibus
temporibus percussio-
num ictus; eò
validius, & celerius cuneus idem
adigetur intra corpus, cui applica-
tur. Quod spectat cunei figuram,
illud constat ex mechanicis, præ-
stantiores esse cuneos qui angulos
habent acutiores, non quòd magis
scindant, sed quòd facilius, cætero-
quin qui latioribus habent basim;
cum magis diducant abinvicem se-
perandas partes, majorem semper
efficiunt fissuram; sed cæteris pari-
bus majori vi opus habent, ut ad-
igantur; quò circa non modò faci-
lioris, sed & potèntioris effectus
cunei evadunt, si cum angulo acu-
to, magnam basim conjungant, quod
non aliter fieri potest in cuneis pla-
nas facies habentibus, nisi si lon-
giores sint. In mechanicis quidem
basis, sive capitis cunei major, vel
minor amplitudo effectum variare
non potest, nisi quatenus magis,
vel minus acuto angulo correspon-
det, quia videlicet ejusdem longitu-
dinis cunei omnes, qui adinvicem
comparantur, supponuntur unico
tantum ictu percussi; at verò in no-

stro, casu cum quantitas percussio-
nis mensuretur à quantitate basis
percussæ (quò enim amplior est, eò
plures partes fluidi eodem tempore
illam feriunt) necessariò amplitudo
basis, sive correspondeat angulo, si-
ve longitudini cunei, potentiam
motricem reddet majorem, ideòque
quò ad se intrusionem cunei juvabit;
cumque & juvet fissuram, ut suprà
dictum est, constat amplitudinem ba-
sis in cuneo non mediocriter esse præ-
sidium ad augendum momentum,
ni tamen anguli magnitudo, quoties
influit in amplitudinem basis, plus
demat, quàm eadem amplitudo ad-
dat; hinc fit, ut demonstrationes,
aut propositiones Mechanicorum in
hoc solutionis opere, suam integri-
tatem non habeant, causâ, quem-
admodum de solutione salium di-
ctum est, variati suppositi. Tandem
applicatio duplex est; alia cunei ad
corpus solubile; alia potentiæ mo-
tricis ad cuneum. Applicatio cunei
ad corpus diversos producit effectus;
sed hæc in nostro casu, ferè respi-
cit dispositionem corporis, facilitio-
rem hinc quàm illic scissuram per-
mittentis; ideòque de ea agemus
cum de hac; Alioquin rectitudo,
vel obliquitas cunei ad superficiem
corporis scindendi, in hoc negotio
vix observabilis est, cum à casu de-
pendeat, & fortasse obliquè inci-
dentes ictus effectum careant, aliò
delati; Observabile quidem est, cu-
neum salinum applicari posse, &
secundum obtusos angulos, & se-
cundum rectos, & secundum acutos,
eosque aut solidos, aut superficiales.
Superfluum est hinc repetere, potio-
rem esse applicationem acutorum angulo-

rum, quàm rectorum, & obtusorum, quantum spectat intrusionem; sed quòd spectat scissuram, potior est obtusorum, quàm acutorum; in angulis verò rectis utrumque attemperatur; id quod verum est, siue anguli solidi adinvicem comparentur, siue superficiales; aut, quod idem est, siue sint cuspides, siue acies cuneorum salinorum; Cæteroquin in suo quæque genere præstant aciebus cuspides. At verò potentiaë motricis ad cuneum applicatio præ cæteris ejus momentum vigorat: In mechanicis sanè, in quibus una tantum potentia supponitur, ea intelligitur applicata basi per lineam perpendicularem; obliquæ etenim percussiones semper infirmiores sunt; idem & in nostro casu supponendum; cum enim quâ viâ movetur fluidum, eâdem etiam urgeatur salinus cuneus, & necesse sit, ut axis cunei viam fluidi sequatur, oportet, ut impulsiones fluidi superficiei basis cunei perpendiculares sint. Sed in nostro casu hoc peculiare est, quòd cum potentia motrix à fluido deducatur, & hujus partes hæc illac sinè lege moveantur, non modò percussio ab his facta exercebitur contra basim, verùm etiam contra laterales superficies, ideoque, nisi ictus oppositi ad amissim æquales sint, necessariò turbinativus motus quidam circa axim cunei fiet, præcipuè cum cuspis salinæ particulæ, solubilis materiæ poris jam fuerit infixæ; quod si accidat, constat fore ut salina particula non simplicis tantùm cunei vices gerat, quantum trepani, aut terebellæ, cujus maxima vis est, tum in penetrando, tum

in divellendis ab invicem partibus.

CLXXI. Cæterùm in actione tum cunei simplicis, tum compositi, seu terebræ attendenda est conditio corporis, quod alterutri subjicitur; etenim non nisi in firmis corporibus agere possunt, & inter hæc quidem non in omnibus, sed in iis tantùm, quæ partibus constant rigidis, & præcipuè si harum unio non à fibrarum implicatione, sed ab adhæsiōe juxta positarum emerget; hinc in humida non modò, sed & in mollia corpora nullus est usus cunei, aut terebræ, sed in ligna, lapides, aliasque substantias hujusmodi. Hinc etiam est, quòd cuneus, nisi acie sua inter rectorum fibrarum ordines se se ingerat, multo etiam majore vi indigeat ad penetrandum, & licet penetret, aliquando non plus findat, quàm tangat, ita ut infixus remaneat. Idipsum etiam accidit, si non rigidæ, & elasticæ, sed molles, & flexibiles sint fibræ, ut lignis adhuc viridibus evenit, quæ angustioris basis cuneos infixos sustinent, & tantummodò cedunt majoribus; cum è contra sicciora etiam minoribus findantur; sufficit enim, quòd ad unam partem tantummodò ligni partes deducantur, ut ab uno ad alterum extremum fiat scissura; hoc autem ex eo procedit, quòd rigidiores ligni fibræ à cuneo incurvatæ vi propria elastica pristinam rectitudinem recuperare nituntur, quæ aliter obtineri non potest, quàm fibrarum à fibris per totam earum longitudinem divulsionem; in quo opere, vectis virtutem se se immiscere, Mechanicis comper-

tum

tum est. Sed si de terebra loquamur, utique fatendum est, hujus potiores vires esse, quàm cunei; cum enim duplici agatur motu, tot non alligatur conditionibus subiecti corporis dissolubilis, ut agat; sed neque negandum est, easdem circumstantias diversificare terebrarum actiones; facilius etenim terebrantur sicciora corpora, rigidiora, & magis elastica, quàm humidiora, & molliora, quin & facilius juxta unam, quàm juxta alteram fibrarum dispositionem. Id autem utrique commune est, quòd nisi cuneus rimam inveniat, terebra verò scrobiculum, quo se ingerat, difficilior admodum erit utriusque penetratio; immo impossibilis, si partes divellendæ non contiguæ, sed continuæ supponantur. Hoc evidens est in lignorum, marmorum, immò & adamantum ipsorum fissura, quæ facillimè fit, si rima inveniat, intra quam cuneus adigatur; & adamantes quidem licet durissimæ, supra omnes, substantiæ sint; nihilominus tamen, si Artifex rimarum, quæ in ipsis sunt, earumque per acutissimum cultrum tentandarum peritus sit, non ægrè scinduntur in partes. Porro rimas hæc reperiri inter partes, & partes, quibus corpus aliquod coalescit, quin & patentiores poros, qui scrobiculorum vices gerunt, nemo sanæ mentis Philosophus ibi inficias; quod licet undequaque verum sit, non idèò tamen sequitur, quasunque rimas, aut poros quoscunque, & cujuscumque generis cuneos admittere; sed potius in utrisque magnitudinem quandam requiri, & figuram, quæ his potius,

quàm illis cuneis admittendis proportionatæ sint. Illud postremò observandum est, quòd, quoties unio partium alicujus corporis habetur per transversam fibrarum implicationem, ut ea tollatur, oportet, ut fibræ hujusmodi disrumpantur, vel ut exsolvantur implicationes, quas habent adinvicem. Disruptio verò fibrarum, eò pariter facilius habetur; quòd illæ rigidiores sunt; cum enim distractionem multam non patiantur, & vis cunei agat, ut eas elonget, hac superante, facillè disrumpuntur; cum verò magnam sustinent distractionem, abique ruptura, ampliores basis cunei requiruntur, qui fibras easdem magis in longum distrahant, quam sufferre possint; & si quidem nullo cuneo obtineri possit tanta elongatio, & distractio, aliis instrumentis opus est ad divulsionem, & per consequens ad solutionem, inter quæ præcipuum locum obtinent uncinati pectines, aut horum ad instar aliquid. Quoties verò in divulsionem partium transversales fibræ se se liberant ab implicationibus, quas habent, sinè ruptura, eò tunc, quò breviores sunt fibræ, eò facilius divelluntur partes, & angustior cuneus sufficiens est; e contra verò accidit, & tantò magis, quò longiores.

CLXXII Ex his circumstantiis petitis tum à potentia motrice, tum à cuneo; tum ab hujus ad corpus subiectum, & ad potentiam applicatione; tum etiam à conditionibus subiecti ejusdem, patet futurum, ut aliquando potentia dissolventis superet adhesionem partium corporis solvendi; & idcirco sequatur io-

lutio, aliquando vero non; & quoniam solubile non semper partes habet inter se, & toti homogeneas, si menstruum eo usque penetrare possit, quo diversi ordinis partes locantur, harum quidem adhaesionem superare poterit, non illarum; ideoque respectu unius partis menstrui vices gerere, non respectu totius. Sic si menstrua salina non omnibus indifferenter substantiis solvendis apta nata comperiuntur, id provenit, vel ratione motus non sufficientis ad introducendos cuneos salinos intra poros solvendorum; vel cunei non valentis adeò diducere partes, ut dissiliant; vel pororum figuræ, aut magnitudinis in poris solubiliis, angulis cunei improporcionatorum; vel resistantiæ corporis solubilis propter suarum partium flexibilitatem, minimamque elasticitatem; aut propter fibrarum implicitarum minimam resistantiam ad distractionem, aut nimiam longitudinem &c. quorum unum aut alterum pro casuum varietate locum potest habere. Sic exempli gratia, si menstruorum salinorum alia, quemadmodum sunt acida terreis, macris, salinisque solvendis proportionatissima existunt; si quæ alia pinguedinis sulphuræ solvendæ magis apta sunt, ut salia, præcipuè vero volatilia urinosa; probabile est, id ex eo oriri, quod acida menstrua, cum acutiores habeant cuneos, siccis rigidioribusque particulis, qualibus prædicta coagmentantur, discindendis idonea sunt; cum autem acutiores anguli minorem in cuneo præferant basim, ab iis non adeo partes diduci possunt, ut aut disrumpantur, aut ab impli-

catione exsolvantur sulphurum ramosa, intoria, mollioraque filamenta; quin potius faciliè ab iis irriuntur acidorum cunei, iisdemque remanent infixi; à quo induratio potius, quàm solutio contingit; accidit enim his, quod arenæ granulis, dum terebinthinæ commiscetur, aut alteri viscidæ substantiæ; ab eorum enim mixtura, & visciditas tollitur, & mollities illa, quâ antecedenter potiebantur. Sed de hac inferius.

CLXXIII. E contra vero menstrua salia, cum habeant cuneos rectangulos, ideoque majores, multo magis, quoties poros subire possunt, partes ab invicem distrahunt, quàm acida, ideoque ab his molliores substantiæ, quæ non tanta pollent elasticitate, patiuntur partium divulsionem; quin & major prædicta diductio potest filamenta transversalia sulphurum, aut ab implicatione solvere, si breviora sint, aut disrumpere, si longiora. Cum autem infirmior sit ad agendum eorum angulus, majori vi opus est, ut penetrent; & exinde esse potest, ut in solutione corporum, quæ ab acidis dissolvuntur, languidiorem exerant effectum, immo in propriis solutionibus à calore apprimè juventur. Potentiorrem idcirco experimur virtutem sulphuræam solvendi in salibus volatilibus urinosis, & multò magis in oleosis, ex eo quòd vel majorem habeant mobilitatem, vel conjunctam sulphuris activitatem; ab hoc enim & potentiæ motricis augetur momentum, &, quod maximum est, ramosis

ramosis suis partibus confimiles apprehendens sulphur, eas à similibus, maximè verò à dissimilibus divellit, ut tandem repetitis partium divulsionibus, corpus solvatur; Eorundem tandem salium minima est in dissolvendis macris potentia, quia adhæsiō sulphuris salinis cuneis, eos molliores efficit, ideòque sicuti acore privantur, ita penetrandis, multò minùs diducendis partibus, ineptiores redduntur.

CLXXIV. Tot sunt anomalix experimentorum, in hoc, de quo agimus, solutionum artificio, ut nequaquam possibile sit catuum diversitates in certas classes redigere, & adæquatis theoriis explicare sinè multiplicibus exceptionibus; licèt enim regula sit apud Chymicos, salina, macra, terrea, gummosaque corpora, aquâ simplici, & acido menstruo solvi; pingua verò, sulphurea, resinosa, balsamica, bituminosa, sulphureo, salso, aut urinoso volatili; frequentes tamen sunt hujusmodi regulæ in oppositum permutationes, quin & peculiare substantiæ specifico indigent menstruo, ut dissolvantur; ideoque labor iste nequaquam nobis subeundus est, quibus plenam de solutionibus doctrinam condere animus non est, sed tantum ostendere, & regulas, quas adhibent Chymici in solutionibus per menstrua salina molliendis; & earundem anomalias fundamentum habere in virtute cunei, vel terebræ; & hanc in figuris salium & motu, quo aguntur, radicari; in quod prædicta ad casuum particularium explanationem adhibenti facile erit intelligere.

CLXXV. Cæterum constat ex prædictis, quòd licèt virtus cunei versetur semper in solvenda unione partium, quas mediat; non semper tamen partes eadem à se invicem, aut à cuneo dissiliunt, sed aliquando illi fortiter adhærent, & ille his, ita ut non modo nulla contingat, sed frequenter multò major, quàm antea, inter easdem partes adhæsiō, quòd opus coagulatio nuncupatur; sicuti enim in mechanicis cuneus non semper adhibetur ad scindenda corpora, sed & ad diversa magis ad invicem unienda, & fortius firmanda, quæ ideo nuncupantur cuneata, ut apparet in fornicatis concamerationibus, præcipuè ex secto lapide fabrefactis; ita & cum salinorum cuneorum potentiæ non cedit corpus, in quod adacti fuere, superante partium adhæsiōne virtutem cunei, sed illos retinet infixos; necesse est, ut partes inter cuneum positæ, oblitteratis, vel saltem imminutis porositatibus, quas intercipient, magis sibi invicem adhæreant, ideoque ut compages corporum, ablegato, si quod prius fuerat, humido, strictior evadat, & scior, & ob id aliquando corpora eadem duriora evadant, & ponderosiora, sic ut in lapides, aut crescentias lapideas abeant. Hoc autem, licèt à quocumque, & cujuslibet formæ cuneo possit obtineri, facilius tamen ab acutangulis habetur, à rectangulis difficilius; ab obtusangulis verò adhuc difficilius, nisi impossibile; cum enim duplici vi polleat, dum infigitur cuneus quisque; alterâ, quâ partes per transversum diducit, alterâ, quâ depri-

mit

mit secundum longitudinem, vel axis cunei, vel potentiae urgentis partes easdem; & consequenter cum partes vim passae duplici vi resistant cuneo eidem, immodò contra eundem agant, ut quâ viâ ingressum molitur, eâdem regrediatur) in cuneo quidem acuto superat vis diductiva partium vim depressivam, in recto una alteri æqualis est, in obtuso verò postrema est major; Cumque resistantiae viribus impellentibus proportionentur, sequitur, quòd obtusus cuneus majori vi retroagatur, quàm comprimatur inter partes diductas, ideòque, quòd non adeò facile substantiam intra resistantem infixus possit retineri. Ex hoc ergo est, quòd coagulationes, & fixationes communiter acido tribuuntur potius, quàm falso, aut urinoso, cum tamen & hoc aliquando idem efficiat; falsi etenim urinosi sales calculorum generationem in animalium corporibus promovent, ut ex analysi lapidis bezoar, aliorumque, qui in renibus, vesica, cysti fellea &c. præternaturaliter reperiuntur, videtur constare.

CLXXXVI. Circa hanc coagulationem à salibus factam observandum est, ad eam concurrentes cuneos salinos præstare cæteris, si parvi sint, & in auras attenuati; hoc quidem, quia cum cuneus, ut infixus remaneat, libertatem motus debeat amittere, fluidum aqueum conjunctum illam fovet, non demit; illud verò quia majores cunei, cum latioris sint basis, vel non toti penetrant, ideòque facile revelluntur, vel substantias scindunt, quas penetrant. Cum igitur salini

cunei parvissimi, & in auras veluti attenuati, opportunissimi sint efficiendis coagulationibus; sequitur, quòd tales eò tunc maximè requirantur, cum fortes coagulationes in materia illas passura faciendæ sunt; in his autem consistit Gas illud, sive odor, sive spiritus lapidificus, aut gorgonius, quem Chymici assument ad lapidum generationem explicandam, venustate vocabuli ignorantiam rei excusantes. Veruntamen in hac actione, quàm maximè attendenda est materiæ, quæ illi subjicitur, natura; ab eodem enim agente, à quo hæc substantia solvitur, illa fixatur; videtur autem talis esse debere subjecti coagulabilis compages, ut videlicet ex mollibus constet, distractilibus, sed tamen elasticis; veluti præcipuè sunt oleosa, & sulphurea. Atque hic diluendus est fucus coagulationis cujusdam ab acidis factæ, fusionem, vel dissolutionem mentientis. Memini me pluribus ab hinc annis, cum aquam fortem ejus generis, quæ in usu est ad saponem conficiendum, venis jugularibus canis injecissem, eo fine, ut coagulato per illam sanguine, incruenta anatomica sectio posset haberi, non modò nullam sanguinis concretionem apparuisse sed potius fusionem quandam; si quidem enecato ex infusione cane, totus sanguis visus est decolor, & aquæ admodum similis; res mira visa fuisset, cum aliis experimentis compertum fuerit ab eodem infuso liquore concrefcere sanguinem in massam ex atro rubentem, nisi observatus fuisset liquor ille, in quem sanguis conversus videbatur, plurimis nigricantibus globulis

bulis refertus, qui procul dubio nil aliud erant, quàm frustula sanguinei crassamenti, multò magis, quàm soleret, addensati, quorum è poris ablegata idcirco omnis humiditas transiit in serum; hoc autem copiosiore reddito, & è contra, crassamento propter minimam molem frustulorum, in quæ fuerat coagulatum, delitescente, tota massa non magis concreta, sed magis fluida comparuit, ideòque non coagulata, sed fusa primo aspectu putata est, cum tamen effectus ille ab acido non fundente, sed coagulante processerit, solito copiosiore, vel activiore, quàm alias fuerit, sanguineæ massæ commixto. Hoc addendum duxi ad præcavendas æquivocationes, quæ faciliè subrepunt in experimentis, si absque debita cautela, & mentis dirigentis regimine instituantur.

CLXXVII. Superest explicanda præcipitatio solutorum per unius, vel alterius generis salium affusionem, sive, quod idem est, per fermenta præcipitantia salina; Sed hoc phænomenon faciliè expediemus, cum ferè totum illud absolverimus suprà. Cum etenim eatenus quælibet substantia in fluido suspensa conservetur, quatenus in parvam adèd molem comminuta est, ut motus fluidi potentior sit ad illam hanc, illàc agendam, quàm virtus gravitatis ad eandem deorsum ferendam, sequitur, quòd si vel motus fluidi diminuatur, vel moles accrescat, fieri potest, ut id, quod solutum est, non ampliùs suspendatur, sed legibus propriæ gravitatis obtemperet; quod ubi contingat, soluta materia

dicitur præcipitari: Jam verò utroque nomine sales, solutorum præcipitationem promovent; primò etenim multiplicibus experimentis D. Geoffroy, relatis in Hist. Acad. Scient. anni 1701. constat, à salibus fixis cujuscunque generis, præter muriaticum, aqua dissolutis illam refrigerari, & consequenter partem illius motus, quo fluidum potest dissolutas retinere, sibi commixtas particulas, ab eodem decedere, quod idem est, ac dicere, imminui (quantùm se tenet ex parte motus) in fluido dissolvendi potentiam: Sed & secundò, quod maximum est, sales præcipitantes pro diversa sui natura, configuratione, magnitudine, & adjunctorum mixtura, possunt tum infigi, tum cohærere solutarum substantiarum moleculis, & cum illis in majores, & majoris gravitatis glomerulos faciscere, quæ ideò motum fluidi eludant.

CLXXVIII. Postremò, quod spectat effectus salium in mixtis, in quibus reperiuntur ut miscibilia, hi ad tres classes potissimùm reducuntur. Primò enim sal mixtis tribuit compactionem, soliditatem, & pondus; & ad hoc genus referuntur congelationes, coagulationesque. Secundò mixtorum duratio plerumque à sale procedit; hinc ab eo retardantur dissolutiones, inflammationes, &c. Terriò sal specierum propagationi, & fertilitati corporum; ideoque fermentationibus, favet, & famulatur; quorum omnium rationes ex prædictis, vel patent, vel faciliè deduci possunt; quod enim respicit compactionem, cum hic effectus sit coagulationis, cujus major,

vel minor gradus mixta efficit magis, vel minus compacta, manifestum est ad virtutem salium coagulativam prioris classis effectus omnes reduci. Similiter, cum duratio status sit corporum nullam, vel paucam à contrariis mutationem subeuntium; eodem pacto, quo sales, volatiles substantias figunt, eodem & à corruptione præservant; cum autem sal præcipue, ut ostensum est, sulphurei principii sit frænum; & à sulphure, potius ab ejus motu, mutationes spontaneæ in corporibus, & exinde putrefactiones &c. derivent, liquet, quodnam sit in sale fundamentum resistentiæ corporum mutationibus; & tandem ad sal referuntur fertilitas, & specierum propagatio; non quòd ab eo proveniat radix illa motus, qui præcipuus est generationum omnium effector; sed quòd sal a Deo Opt. Max. constitutum fuerit, tamquam ferè universalis omnium corporum materia, & quod potissimum, quia particulæ salis, configurationibus suis huc illuc convertunt motus agentis directiones, adèd ut, si qua est alia, præter sal, materia corporum, suis locis disponatur; sicque compagem eam texat, quæ cuique mixtioni necessaria est.

Hæc satis esse duco Vir Illustrissime & Excellentissime, ad ostendendum potiora salium phenomena, proprietates, & effectus a particularum, quæ in illis sunt, mole, figura; & motu, quo aguntur, relativis ad corporum, quibus applicantur, dispositiones, proficisci; idèdque ex his semper magis confirmari ea, quæ in meis Animadversionibus

Philosophicis aliàs habui, scilicet Sistematis Mechanici, quæ Physici, quæ Medici, veritatem, & amplitudinem; In hoc autem agendo fortasse postulasset aliquis, ut doctrinam more mathematico distribuisssem, & apodicticis demonstrationibus confirmassem, juxta hujus ævi Mechanicorum Physicorum morem. Id quidem ex meo tamen supposito plerumque facere potuisssem, sed ab his studio abstinui, ut Medicis, quibus præcipue hanc Opellam destinaui, minus displicerem; experientia quippe mihi compertum est, Artifices præsertim lucro ignobili deditos, ea quæ non callent despiciere, & aliis vitio vertere, tamquam ad Artem inutilibus & supervacaneis suam operam impendant (suum tamen ipsis & lucrum, & sententia sit; velint enim nolint, quòd ad usque Mechanicam medicinam amplexi non fuerint, non aliter apud doctos, quàm Empyrici audient) ceteros verò etiam bonam mentem habentes difficiliora respuere, malleque facilibus captu rationibus, quamvis non nisi probabilibus, suaderi, quàm trahi invincibilibus, si asperiores sint; & ob id etiam a schematibus arcui, ne suspicionem difficultatis ingere-rem. Non ideo tamen ab argumentis potissimis, & e rei visceribus semper, quantum fieri potuit, deductis, abstinendum esse duxi; id enim in materia physica scribentis munus expostulat, ut nisi cuncta ad concinnandas demonstrationes necessaria disponat (quod opus sicuti longitudinis, ita tædii plenum eruditioribus, & versatioribus solet evadere) mediis saltem utatur, quibus demonstratio-

nes possint concinnari; ita enim, & doctioribus, & minùs doctis satis fit; his quia res, sinè tricus, & sine nimia scrupolositate proponitur; illis, quia optimè norunt, evidentiam non in methodo, sed in medio demonstrationum consistere; aliud quippe est ratiocinio uti mathematico, idest solidissimo, & demonstratis mathematicorum innixo, succi idcirco pleno, & vim demonstrationis complexo; aliud nudam quandam Mathematicæ tractationis speciem exhibere, materiam agendorum in propositiones, scholia, corollaria, lemmata &c. secando, illisque definitiones, & axiomata præmittendo; sola etenim hac methodo, etiamsi multo constet apparatu, nihil conficitur; illa, etiamsi nullum præferebat, totum; licet igitur doctrinam hanc de salibus Mathematicè non distribuerim; Mathematicè tamen, quantum quidem ipse auguror, tractavi; & ea ratione, quâ Mathefis cum Physica, & Medicina potest copulari, idest non juxta abstractiones, quibus Geometræ utuntur, sed in concreto reali, quemadmodum exigunt Physici; nullum enim aliud inter Physicos, & Mathematicos intercedere discrimen censuerim, nisi quod hi a materia sensibili abstrahunt, ut res exactè in sua mensura definiant; illi materiam sensibilem

coguntur habere suppositam, a qua cum mathematica figurarum perfectio excludatur, hinc est, ut mathematicam in demonstrando acriviam vix unquam possint adhibere.

Veruntamen, quisque tandem sit modus, quo materiam hanc pertractavi; tu ipse judex sis, rogo; Vir Illustriss. & Excellentiss. plus enim uni judicio tuo tribuo, quàm aliorum; ideoque si hæc mea, talia existimaveris, quæ Præclarissimi D. Ottonis oculis subjici mereantur, hujus Epistolæ exemplar ad eum transmittas rogo; quin & ei subdas, Dissertationem meam de Febrium Natura, & Causis, cujus edendæ spem feceram in Exercitatione de Sanguinis Natura, & Constitutione, nondum lucem vidisse; multæ enim, eoque inevitabiles occupationes, prohibuere, quò minùs illi ultimam manum imponerem: Meam tamen liberabo fidem, si Deus dederit, cum primùm otium contigerit superandis difficultatibus in tam ardua materia occurrentibus necessarium. Tu interim ea, quâ præcellis erga omnes, præsertim verò erga Literarum studiosos humanitate, mihi, meisque studiis favere non desinas, rogo, servitutis meæ, quam eternam polliceor, officia ex mea tenuitate arbitrato tuo repostulaturus. Vale Mechanas Optimè.

Dabam Patavii X. Kal. Aug. 1704.

A P P E N D I X.

AD umbilicum ferè perducta fuerat hujus opusculi impressio, cum ab Illustrissimo & Excellentissimo D. Christino Martinelli traditus mihi est nuper ad ipsum Parisiis transmissus quartus Tomus Historiæ, & Memorabilium Acad. Reg. Scient. Anni videlicet 1702. cumque nihil avidius legam, quàm singularia, & immortalis famæ commendanda Eruditissimorum Academicorum Schediasmata, quibus prædicta opera componuntur, statim lectionem aggressus inter ea inveni Celeberrimi Chymici Philosophi D. Homberg Specimina Chymica, in quibus præter alia scitu dignissima de salium figuris agitur, & quidem assumpta hypothese omninò meæ opposita; censet etenim salium fixorum configurationes non primis eorum particulis deberi, sed ab alkalibus, ex quibus, cum acido aliquo commixtis, emergunt sales fixi, deduci, adeò ut falsum sit, eandem in fixorum salium crystallis, & in spiculis acidorum, quæ ex illis destillata sunt, figuram insculpi. Ejus verba sunt e Gallico in Latinum sermonem fideliter conversa.

„ Sales fixi inter crystallisandum
„ configurationes quasdam adipi-
„ scuntur; quæ tamquam propriæ
„ ipsis tribuuntur, quæque suppo-
„ nuntur inesse etiam spiritibus a-
„ cidis salium eorundem. Hæc

„ schemata ad instar prælongarum
„ acuum sunt in Nitro, cubica in
„ Sale marino, rectangula in Gem-
„ meo, triangularia obtusangula in
„ Alumine; plano-ovalia in Bora-
„ ce, ramosa in Sale armoniaco.
„ &c. Quoties tamen harum in
„ Salibus figurarum attentius exa-
„ men instituitur, manifestum fit,
„ eas salium neque fixorum, neque
„ acidorum proprias esse, sed potius
„ mutuari ab alkalibus salinis, ter-
„ reis, & metallicis, quæ acida dis-
„ solverunt, & quæ eorundem fixo-
„ rum salium bases existunt.

„ Hujusce rei irrefragabile argu-
„ mentum deducitur a diversis con-
„ figurationibus, quæ eidem acido
„ tribuuntur, juxta diversitatem al-
„ kalium, a quibus imbibitur, &
„ post quorum conjugationem, cry-
„ stallisationis capax fit. Sic nitri
„ spiritus sale tartari saturatus cry-
„ stallifatur in acus oblongas; post
„ æris dissolutionem in exagona;
„ ferri in quadrata irregularia; ar-
„ genti in laminas planas, tenues,
„ latas, triangulares, & dentatas;
„ postquam verò mercurium erosc-
„ rit, cuspidēs emergunt veluti ada-
„ mantum; si mercurium eundem
„ argento commixtum, se produnt
„ in crystallisationibus veluti cesp-
„ tes, aut arbuta; si tandem plum-
„ bum, flocci. In omnibus hisce
„ configurationibus nihil est, nisi
„ idem nitri spiritus, qui diversas
„ subit

„ subit formas, pro ut diversa sunt
 „ alkalia, quibuscum crystallisatur.
 „ Id ipsum succedit crystallisationibus aliorum acidorum dissolutioni diversorum metallorum succedentibus, adeo ut facile conjici possit, has figuras pertinere potius ad alkalia, quam ad acida, ideoque falsum esse, acidorum acumina, ejus salis figuram referre, a quo per distillationem proliantur.

Ex his igitur doctissimi Viri verbis patet, totum fundamentum assertionis in experimento consistere, in quo observat, eundem acidum spiritum e. g. Nitri, qui specialiter assumitur, si cum diversis substantiis, quæ in hoc casu alkalia audiunt, per dissolutionem, aut corrosionem conjugetur, diversas exhibere crystallisationum formas. Ab hoc igitur experimento censet Auctor plurima solertia, ingenio, & doctrina pollens, & in Chymicis versatissimus, deduci posse, figuram acidorum spiculorum aliam esse ab ea, quæ in salibus fixis exinde resultantibus observatur; quippe cum hi nil aliud sint, quam acida alkali ministerio ad fixitatem redacta, si ab alkalibus, quibuscunque certa tribuitur figura, impossibile est, ut eadem in sale acido fuerit; & consequenter acida eadem circumscribi figurâ non possunt, quâ salium fixorum crystalli.

Cum igitur hæc oppositio prima fronte totam meam de salibus Doctrinam destruere videatur, id me debere censui, & Veritati, & Orbiliterario, & præcipue Lectoribus meis, ut ostenderem doctissimi Viri

neque experimentum, neque ratio-
 cinium illi quidquam officere, ratus, ingenuo Viro non modò non grave, sed potius gratum fore, ut experimenti hujus vim collatis invicem viribus examinemus, quemadmodum alias inter Academicos Regios, quoties sententiarum diversitates occurrere, factum fuisse non ignoro.

Atque illud primò observandum est, negari non posse, sales compositos diversas in crystallisationibus species oculis exhibere, pro ut major, vel minor compositio est; pro ut major, vel minor in compositione partium unio; & pro ut hæc potius, quam illa compositionem ingrediuntur. Id quidem adeo verum est, ut vel salium simplicium crystallisationes quarundam regularum custodiam requirant, ut exactè habeantur, usque adeo delicata est immersio crystallorum in suâ primævâ, & particulis suis componentibus debitâ figurâ. Quantò igitur magis variabitur, si cum particulis salium combinentur, aut inter easdem crassiora, rudioraque alkali ramenta reperiantur, quibus aut molecule acidorum salium in aliam à prima diversam commutentur figuram, ex qua aberrationes necessariò contingant; aut quæ inter unam, & aliam salis particulam mediantia, futuram aliorum earum adhesionem, vel impedian, vel distorqueant: Hoc si contingat evidens est aut nullam secuturam crystallisationem, aut si aliqua, eam non quidem, quæ resultaret ab unionem solarum particularum ejusdem generis. Tale quid scimus fieri in sale armoniaco, in volatilibus uril-

noſis quibuſcunque, quorum ſpecialis figura eſt diverſa ab ea, quæ in iſdem ſalibus fuerat, cum fixitatem haberent; & pariter in vitriolo cyprio cauſa æris commixti. Cum igitur alkalia in eroſione, diſſolutioneque, quam patiuntur ab acidis, neceſſariò cum illis combinentur, aut ſaltem confundantur, patet illa prævertere poſſe eam particularum ſalinarum, ex quibus acidum componitur, diſpoſitionem, quæ ad regulares in ſuo quaſque genere cryſtalliſationes requiritur; ideoque nil mirum ſi idem nitri ſpiritus videatur in aliam, atque aliam cryſtalliſari figuram juxta diverſitatem al. alium, quæ ſubit; quodlibet enim alkali diverſas poteſt inire conjugationes cum unius ejuſdemque acidi ſalis particulis. At verò licet hoc ſenſu ad figurationem cryſtallorum alkalia nonnihil tribuere videantur, non ideo tamen talis figura illorum actioni tribuenda eſt, niſi dicere velimus, monſtrum ſuam configurationem recognoscere a cauſis naturalem illam, quæ ſuæ ſpeciei debetur, prævertentibus, potiùs quàm interno illi principio, a cujus actione cuncta animalia in ſua ſpecie figurantur; quippe allatæ in experimento configurationes tamquam monſtra habendæ ſunt naturalium ſalis nitroſi cryſtalliſationum. Talia igitur ſchemata non tantùm ſunt ab actione alkali, quantùm ab impedimento appoſito ſalinis particulis, ne eam ſubeant inter ſe adaptationem, quæ ſuborta fuiſſet; immò ſuboritur, quoties nihil impedit; hoc autem impedimentum non modò ab alkalis, ſed ab aliis quibuſcunque

ſubſtantiis, immò a ſolo motu poteſt proficiſci.

Quoniam verò, ut adnotavimus in Diſſertatione, non omnia ſalibus commixta debitas partium ſalinarum co hæſiones impediunt, & in primis elementum terreum, & aqueum, niſi plurimum ſit, nullo pacto cryſtalliſationes regulares alterat; hinc eſt, ut non a quocumque alkali fiant præverſiones, ſed ab iis tantùm, quæ ſolutu difficiliora exiſtunt, aut quorum eſſentia in peculiari molecularum figura, eaque non facile ab acido reſolubili, conſiſtit, cujus ordinis mineralia ſunt, & præcipuè metalla; hinc eſt, ut a D. Homberg experimenta præſertim cum alkalibus metallicis habita ſint, fortasſe in alkalibus terreis ſuo effectui defutura; ſicuti defuere reſpectu ſalis tartari; modus enim cryſtalliſationis ſpiritus nitri eo ſaturati, ille idem omninò obſervatus eſt, qui habetur a ſimplici ſolutione nitri abſque ulla ſalis tartarei mixtura; immò ſi microſcopio luſtrentur & ſpiritus, & ſolutio nitri prædicta, nulla obſervabitur in utriuſque cryſtallis, quo ad figuras, differentia, indiçio ſat evidenti, alkali tartareum, neque opem ullam, neque ullum impedimentum præſtare configurationi cryſtallorum nitri.

Re vera ſi alkalia ſe ſolis figurarent ſpiritus acidus, dum eos combibunt, aut præcipitant, oporteret, ut idem alkali, quodcunque acidum eodem ſchemate donaret; ſcilicet agens idem in æquè diſpoſitum paſſum eundem ſemper debet effectum producere; Cum tamen id falſum ſit (diverſa etenim acida cum eodem

eodem alkali diversas configurationes promunt, & quidem non semel suis homologas principiis, quemadmodum patet lustrantibus per microscopium crystallos ex solutione salis tartari modò in spiritu nitri, modò in spiritu vitrioli; in prima enim longi bacilli nitrosi, in secunda salis vitriolici plana rhomboidea se se exhibent) profectò opus est, ut causa, propter quam diversa acida in eodem alkali diversimodè figurantur, in acidi diversitate consistat, quæ nulla alia esse potest, quàm diversa acidorum spiculorum figura. Cum igitur adequata figurarum in salibus hisce compositis causa, ex parte in acido sit, injurià sanè asseritur figurationem ab alkali, tanquàm ab integra causa procedere, cum re vera partim ab una, partim ab altera causa derivet; a figura quidem acidi semper, & primariò; a conditionibus verò alkali neque semper, neque primariò, sed tantum præversio- ne quadam debitam alterante figuram.

Id ipsum etiam convincitur ex eo, quòd sales compositi merè salini sæpenumerò in alias abeunt configurationes ab iis, quæ componentibus deberentur; harum autem determinationem quis ab alkali deducet? cum nihil sit alkalinum in iis præter id, quod salium componentium proprium est, quodque ad sui acidi configurationem in adversa sententia concurrat. Nullo igitur existente diversi schematis principio, cuncti sales componentes, suis quique figuris, se prodere deberent, non aliis; Alkali igitur illud non est, quod generaliter loquendo ad

figurationem certam disponit sales crystallifatos, sed sua ipsorum figura, cujus tamen efficientia distorqueri potest a quocunque impedimento sive alkalino simpliciter, sive fixo, sive volatili, quemadmodum suprà innuimus.

Neque difficultatem aliquam facessere potest uniformitas crystallificationis in eodem acido per idem alkali factæ; quoties enim idem est efficiens, idem passum, idem motus, cæteræque circumstantiæ eadem; effectum eundem subsequi necesse est, hoc autem totum in nostro casu verificatur; idem enim est acidum, idem impedimentum ab eodem alkali, idem motus universalis, qui ab iisdem mobilibus eadem ratione semper modificatur; uno verbo eadem cuncta; quidni igitur eadem semper erit, & eodem pacto præversio, a qua emergens in eo, quod crystallifatur, figura ultimò determinatur.

Præterea, quod totius rei summa est, ex eo quod alkalia suppetias ferant, etiam, si placet, efficienter, figurationi acidorum, nullo pacto deduci potest, acidorum spicula ejusdem configurationis non esse, ac fixorum salium primæ particulæ; nimirum cum ostensum sit acidorum non minùs, ac alkalium diversitatem, schemata crystallificationum variare potest diversitas ab acidis derivata a figura spiculorum oriri, quæ quin eadem sit in particulis salium fixorum, nihil impedit; immò eandem esse, plura, ferè ad evidentiam ostendunt. Argumentum Auctoris Doctissimi procedere potest respectu eorum salium fixorum, qui compo-

siti sunt, & quorum figuræ ab alkalibus aut alia de causa distortæ sunt, non respectu salium primigeniorum & componentium, de quibus præcipuè loquendum est.

Quod in hanc rem postremò dicendum remanet, est, quòd configurationes crystallorum a Clarissimo D. Homberg observatarum, si rectè perpendantur, nequaquam tales sunt, ut stare nequeant cum apparentiis, quæ a vulgari nitri configuratione procedere possunt; etenim prætermittendo figuram acuum, & exagonam, quas creditur efficere sal tartari, & æs (hæ quippe in crystallis nitri plerumque conspicuæ esse consuevere) quadrata irregularia ferro attributa, nil aliud esse possunt præterquam rectangula plana, prisma nitri per axis longitudinem terminantia, nì fortè eæ non salium, sed ferri particularum sint propria, nisi enim memoria me fallat, consimiles figuræ in ferri cruda minera observantur. Sic cuspides adamantinæ a solutione mercurii cum spiritu nitri erumpentes, quid ni esse possunt anguli solidi crystallorum nitri, acuminibus suis partem superiorem respicientes? Equidem a Mercurio non præverti nitroforum crystallorum figuram, hac ipsa die, qua hæc scribo, observavi; scilicet cum microscopio lustrarem prædictam solutionem Mercurii; plura schemata exagona visa sunt, immò, quòd nunquam aliàs, plurima, summa cum voluptate conspexi; triangula equilatera, alia quidem perfectæ, alia verò suis angulis leviter truncata, ita tamen, ut vel imperito apparere posset Naturæ collimatio in figuram

triangularem. Quòd si tales etiam in solutione Argenti observantur, non video, cur inde deduci possit mutata per alkali argenteum consueta figura crystallorum nitri. De floribus, de cespitibus, de arbusculis in solutione Mercurii cum Luna, seu Arbore ut vocant Dianæ, & in solutione Plumbi conspicuis, facile est reponere, observandam superesse figuram filamentorum, & striarum, prædictas ramificationes, floccosque componentium; arborum enim &c. figuræ, accidentales quædam sunt salinarum, metallicarumque simul striarum combinationes, quæ unà sumptæ speciem exhibent cespitum, cum fortè earundem particularis figura non alia sit, quàm, quæ ex nitro procedit: Certè hac nulla melior phænomeno efficiendo, & salvando. Sicuti igitur facile est ex nitrosis filamentis floccos, aut arborum ramificationes simulare, quemadmodum observabile est in nitri ejusdem efflorescentiis, ita perperam ex eorum observationibus arguitur, in illis proprium nitri schema deficere. Constat igitur, ab experimentis allatis nullo pacto indicari aliam in salibus fixis, aliam in acidis spiculis, figurarum constitutionem.

Hæc non ad excludendam doctissimi Viri Doctrinam, sed ad declinandam ejus Famæ autoritatem, quâ Theoria mea de salibus, forte ante editionem, suspecta reddi potuisset, raptim scripsi; Plura addere possem, si crederem necessaria, & nisi instans Studiorum renovatio, meditationes meas a foro ad cathedram revocaret.

D O M I

DOMINICI GULIELMINI

PHILOS. & MED. BONONIENSIS

EXERCITATIO DE IDEARUM VITIIS

Correctione & Usu, ad Statuendam & Inquirendam
Morborum Naturam.



Um in hac rerum Universitate, quam Mundum dicimus, plurima corporum illam componentium appareat diversitas, opus fuit primis ejus observatoribus ad singula distinguenda, advertere, quid in quolibet foret, quod unius cujusque faceret differentiam. Facile fuit procul dubio percipere, radices diversitatum non esse nisi affectiones illas, quibus corpus aliquod in suo esse ultimò determinatur; quòd enim harum una uni subiecto, non alteri; quòd eadem uni unâ ratione, alteri alterâ, insit, id sicuti facit dissimilitudinem, ita in causa est, ut percipiamus diversitatem: Idipsum de affectionibus ipsis, tum absolutis, tum relativis, tum positivis, tum negativis, pariterque de actionibus, & potestatibus eas respicientibus, accidit; quippè

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

& hæ comparatæ, disconvenire deprehenduntur per alias affectiones simpliciores, quarum, si ab invicem differentiaæ radicem scruteris adhuc, planè reperiēs, non in alio consistere nisi in hoc, quòd attributa unius non sint attributa alterius. Ex hac rerum, affectionum, attributorumque diversitate, orta apud homines, loquendi facultate à Deo Creatore donatos, diversorum nominum, verborumque necessitas, quibus ea, quæ dissimilia sunt exprimerent; & ad normam necessitatis, inventio, & constitutio sermonis, in quo ejusdem nationis Homines tacitâ quâdam, & fortunatâ consensione tandem aliquando convenere.

2. Porro sermonis illud videtur esse principium, & fundamentum, quòd sicuti vox quælibet suggeritur ab idea, quam loquens mente ha-

Cc

bet

bet in proferendo, ita prolata, & audita similem excitat in mente audientis, adeò ut ex plurium vocum concinna dispositione, animi conceptus integri facilè ex uno in alterum transferantur; cuius mirabilis effectus tres tantùm sunt causæ: Prima, dispositio in corpore humano ad diversas voces articulandas; altera, mens idearum formatrix, aut sponte, aut ad normam auditæ vocis; & postrema, consensus hominum in eadem voce, conceptæ, vel concipiendæ ideæ afficta: Artificium sanè planè divinum, nisi in illud vitia irrepissent quàm plura, quorum tamen præcipua sunt.

3. Primò, quòd non omnibus vocibus claræ, & distinctæ ideæ correspondant ut deceret; licèt enim voces medium sint quoddam inter ideas colloquentium, nulla tamen necessitas cogit, ut quæ idea suggerit loquenti vocabulum, omninò similis sit ei, quæ suggeritur per illud idem audienti (neque enim ad stabiliendam vocum cum ideis correspondentiam concilium aliquod inter homines initum est) sed sufficit, ut loquens & audiens, per idem nomen, per diversas licèt ideas, in idem consentiant objectum; hinc idearum orta confusio, & incerta sæpè numero rem advertentibus nominum significatio.

4. Præterea cum pro singulis quæ intelliguntur, propria, aut non suppetant, aut non constituta sint vocabula, cogimur, aut verborum circuitibus, aut metaphoricis translatis rem, si non exprimere, saltem adumbrare; & quòd pejus, sponte in hæc vita ruunt homines, aut clo-

quentiæ æstro, aut falsa quadam specie venustatis, & concinnitatis allecti, quâ suadentur id esse, perfectius, & nobilius prolatum, non quod per consuetas, ideoque magis acceptas & proprias, aut voces, aut loquendi formulas dicitur, sed quod longiùs à vulgi consuetudine semotum phrasès peregrinas, vocesque tropologicas (vitia nescio quo fato in lepores virtutesque mutata) in suis expressionibus accersit; quibus quàm incertæ respondeant in mentibus hominum ideæ, quisque in se ipso experiatur.

5. Insuper cum vocabula, non modo sint medium quoddam inter ideas colloquentium, sed præterea medium locum obtineant inter ideas & earum objecta; hinc necesse est in usu sermonis, ut ab idea veluti fluat nomen, & nomen exinde dirigatur ad objectum per illam repræsentatum; propterea vocabula, signa quædam ad placitum sunt relationem habentia cum ad ideam, tum ad ejus objectum, quorum utrumque significant; quemadmodum enim prolatum nomen indicium est ideæ, quam proferens mente habet, ita & indicat objectum ab ea annotatum. Veruntamen non eadem semper est nominis insignificando certitudo tum respectu objecti, tum respectu ideæ; aliquando etenim certiori significatione dirigatur ad objectum, quàm ad ideam; aliquando certius ad ideam, quàm ad objectum, & aliquando pari vel certitudine vel incertitudine fertur in utrumque. Quid significetur per vocem *homo*, nemini dubium; at à qua idea præcisa determinetur loquens, cum *hominem* dicit, omninò incertum; scili-

scilicet non errabit, qui Tullium, & Virgilium homines dicet, sed interrogatus cur Tullium hominem dicat, respondebit fortasse quia in eo similitudinem agnoscit cum cæteris, quos homines dici audivit; Rursus verò si perconteris cur & cæteri, homines dicantur, hærebit procul dubio, incertus, an à figura, an ab alia aliqua corporis sensibili proprietate, an verò à facultate sentiendi, & ratiocinandi, denominationis hauriat fundamentum. E converso, quænam sit idea circuli noverit apertissimè Geometra, v. *figura plana unicà lineâ contenta, in qua qui à centro sunt radii, omnes sunt æquales*, & ab hoc non disconveniet quispiam; sed interrogatus, an papiro, circulo similis descripta figura, circulus sit, dubitabit sanè an linea illam complectens sit una, potius quàm plures, dantur enim poligona, quæ nullo sensu discriminantur à circulo; an omnes radii exactam habeant inter se æqualitatem; dantur enim ellipses adeo modicè à circulari figura deflectentes, ut nullum sensibile criterium ad distinctionem sufficiens esse possit: qua de causa sit, ut in demonstrationibus cogantur Geometræ suppositionibus uti ad schemata determinanda. Postremò in determinando corpore, tam juxta mathematicam, quàm physicam rationem, hæsitabit nemo qui sciverit, ideam corporis *in trina dimensione*, aut *in impenetrabilitate* consistere, cum dubitare nequeat, an in objecto trina dimensio, & impenetrabilitas existant; Et tandem infinita sunt, quorum neque idea certa est; neque certum, an ea, qualitercunque con-

cipiatur, in objecto reluceat, ideoque in hoc casu incertus pariter & instabilis est usus nominum.

6. Veruntamen non hæ solæ sunt vulgi idearum imperfectiones, scilicet cum ideæ sint proximum, & immediatum principii cognoscantis objectum, illique subministrantur plerumque sensuum ministerio, fit ut sæpè numero idea componatur, non tantum ex iis, quæ objecto inesse percipiuntur; verum etiam ex passionibus, quæ ab eo sensibus imprimuntur; quæ quoniam objectum idem, tanquam causam occasionalem agnoscunt, hinc à mente plures objecto tribuuntur affectiones, illique tanquam conjunctæ concipiuntur, quæ tamen extra ipsum locantur: Immodò cum non omnes ideæ sint de objectis sensibilibus, sed plurimæ de intellectualibus, vulgusque has ab illis non distinguat, fit ut sæpè numero, quæ intellectualia sunt, ad modum sensibilibus concipiantur, cum tamen plurima intercedat differenria, tam inter objecta, quàm inter earum ideas; illæ siquidem quæ sensibilibus respondent, Nobis & brutis communes sunt; quæ verò intellectualibus, hominum propriæ; illæ potentiæ imaginatricis, hæ intellectricis opera; illæ ad modum simulacrorum effectæ, hæ in puris conceptibus, & attributis, sine simulacro subsistentes, nisi quatenus per errorem hoc illis permiscetur. Cum igitur magis menti familiares sint sensibilibus ideæ, fit, ut quæ intellectualium sunt, facilè ad modum illarum effingantur; præcipuè cum æque ab utrisque fiat ad nomen transitus, & à nomine ad objectum.

Quin cum mens non rarò, quæ naturâ conjunguntur, separet; quæ verò separantur, jungat, & ejusdem rei ad diversa, varias instituat comparationes, quibus similitudines aut dissimilitudines, convenientiæ aut disconvenientiæ cognoscunt; facile & has tanquam intrinsecas rei affectiones judicamus, cum tamen nihil objecti sint; sed mera mentis opera diversimode terminata, occasionem tamen nanciscentia ab iis, quæ verè, & realiter sunt in objecto; atque hinc fit ut nomina rebus indita, non rarò sensuum affectiones, & mentis operationes involvant, utrasque cum iis, quæ realiter objecto insunt, confusas.

7. Quoties igitur intellectus nostri notiones ad objecta transferimus, aut quoties eas ab objectis decerpimus, & inter hæc, illave, media vocabula ponimus, modò firmo pede procedimus, modò vacillamus incerto; firmo quidem, si ideæ in nomen prodeunt, & per illud excitatæ, omninò similes existant, & si utraq; cum objectis suis exactam habeant conformitatem, saltem in iis, de quibus est sermo; incerto verò si horum aliquid desit; deest autem plerumque aut ex ignorantia objectorum, aut ex defectu necessarii consensus, aut ex non perspecta idearum diversa natura: quibus omnibus factum, ut licet objecta pluribus constent, per quæ ab aliis quibuscunque discriminari possunt, neque cuncta satis advertimus, neque singula distinguimus, & in suo quolibet ordine collocamus, sed ex cunctis idea quædam, aut species, aut notio componitur, quæ ut unum

quiddam prima facie concipitur, non ut composita ex pluribus (quorum distinctio cognita perspicuitatem faceret) sufficiens tamen, ut objectum illud, tanquam à pluribus, quorum alia effecta est idea, diversum intelligatur; Hoc autem cum inerudito vulgi sufficiens esse posset ad finem sermonis obtinendum, neque cogitatum est de vitiis idearum tollendis, quin potius laxatæ habent, ut quæ placeret excurrerent; Licet enim probabile sit, primò propter incuriam, & ignaviam irrepsisse, exindè tamen plurium consensu non modò legitima facta sunt, sed & pro veneribus habita, sive quod homines crepera illa luce incertarum idearum senserint se magis delectari, quàm meridianâ constitutarum, sive quod maluerint eo genere locutionis uti, quo & revelari, & velari animi sensa equè facile possent, seu quod de rebus minùs cogitaverint, seu quod de rebus minùs cogitaverint, de nominibus & ideis magis solliciti.

8. Verùm quod in vulgari sermone tolerabile est, usum nullum potest habere in scientiis artibusque, in quibus ideæ, nomina, & objecta nisi legitime invicem consentiant, non nisi equivocationes & opinionum absurditates ingeminant; hinc cum opus fuerit scientiarum inventoribus non alio uti sermone, quàm vulgi, statim damnum experti sunt, ideoque orta necessitas facultatem condendi, quâ nominibus respondentibus ideæ examinarentur, & vel ab erroribus vulgi vindicarentur, vel saltem, detecta diversitate, tam frequentium errorum ansa præcideretur. Proindè qui hanc materiam

attentiùs introspectere, inter ideas, quas mens nostra concipere apta est, differentias reperere non paucas, partim ab objectis, ad quæ referuntur, partim ab earum intrinseca natura, partim à modo, quo sua objecta repræsentant, partim aliunde petitas; inter quas præcipuæ sunt, quòd idearum aliæ simplices sint, & in alias simpliciores irresolubiles, aliæ verò compositæ, & veluti ex simplicibus coalescentes; & in compositis quidem adverterunt, non omnes, illas componentes ejusdem ordinis esse; sed alias ab aliis dependere, alias omninò esse independentes; & rursus alias semper in objecto relucere, alias nunc adesse nunc abesse; non quidem citra ejus variationem; sed citra novæ denominationis necessitatem, sufficiente, ad exprimendam variationem, adjunctione epitheti, vel ut ajunt adjectivi; quæ omnia partim ex objectorum à Deo Optimo Maximo constituta, partim à tacito hominum in usu vocum consensu proficiuntur, partim etiam ex noviter (quoties id res exigit) denominantis arbitrio.

9. Oritur exinde est idearum vulgarium expurgatio, seu rectificatio, quæ, cum certis legibus instituta longè potiore rerum cognitionem, rectioremque nominum usum inducere videretur, tutissima via credita est ad rerum essentiam sive naturam venandam, scilicet si seclusis vagis, & accidentalibus ideis, quæ variari possunt, sejungi, aut saltem præscindi, salva rei denominatione, illæ solæ retinerentur, sine quibus eadem quæ prius objecti denomina-

tio stare non potest: Illas prædicata accidentalia, & accidentia, has verò prædicata essentialia, eorumque complexum rei definitionem essentialem, quatenus verò à subjecto participantur, ejus naturam, & essentiam, dixere. Quoniam verò non eodem modo se habent essentialia hæc prædicata, sed nonnulla quidem ab aliis derivant, alia verò suoapte veluti ingenio subsistunt; quæ dependentia sunt, ab essentiæ ratione sejungere, illis nomen tribuentes proprietatum essentialium; quæ verò independentia, illa propriè ad essentiam pertinere putata sunt. Similiter quia postrema hæc prædicata essentialia, possunt æquâ ratione convenire pluribus singularibus, aliis verò nequaquam; seu, quod idem est, possunt plura singularia in eandem essentiam convenire, hæc omnia dicta sunt ad eandem speciem pertinere, eorumque collectio speciem illam constituere credita est. Pari ratione quoniam prædicatorum essentialium aliquod, potest aliis singularibus sub altera specie collectis, seu quod idem est, collectioni aliorum singularium, aut certæ alteri speciei convenire; hinc talia prædicata, (sive unum sint, sive plura,) generica appellata sunt, & genus proprium ejus speciei constituere credita; quæ verò unicæ illi collectioni, quæ species nuncupatur tantummodo congruere reperta sunt, reliquis verò omnibus nequaquam, hæc quidem prædicata differentialia dicta fuere; seu differentia specificæ; Et postremò quoniam prædicatorum essentialium, quæ genericorum, quæ differentialium collectionis magis vel

minus esse potest universalis significatio; propterea, quæ maxima pollet universitate, ad genus generalissimum seu supremum spectare dicta est; quæ verò minori, ita ut non nisi ad singularia extenderetur, ad speciem, ut ajunt, infimam seu athomam relata; quæ verò medio quodam loco consistere deprehensa fuit, hæc genus vel species subalterna vocata; partique ratione specificæ differentiæ dictæ sunt, vel subalternæ vel athomæ.

10. Hoc subtili artificio media comparata sunt ad definitiones essentielles, cujusque rei puram purgatamque essentiam, at naturam, ut putatum est, complectentes; si videlicet diligenter conquisitis prædicatis genericis, iisque proximis, non minùs ac differentialibus, iisque athomis, seclusisque omnibus aliis, iis etiam, quæ à prædictis necessariam habent dependentiam, ea invicem complecterentur. Quemadmodum factum in famigeratissima illa Hominis definitione, videlicet *Animal rationale*; animal enim, quod est immediatum & proximum genus, involvit in suo conceptu alia prædicata generica, omnibus quidem hominibus competentia; sed etiam extra speciem humanam vagantia, qualia sunt substantia corporea, vivens, sensitiva; rationale verò, unicum illud differentiale repræsentat scilicet potentiam ratione utendi, quæ licet substantiis spiritualibus conveniat, in genere tamen corporeo, solius humanæ speciei propria est. Proinde velut axioma invaluit apud Logicos *essentialem definitionem, ex genere immediato, & differentia propria*

coalescere, & in iisdem cujusque rei naturam consistere.

11. Et hac quidem methodo ad Sapientiam properarunt Antiqui, in primis verò Plato, Aristoteles, & Galenus, & quidem ita, ut non modica pars eorum doctrinæ sit perpetuum examen, rectificatio & tractatio idearum, quas ab infantia, & à communi locutionis consensu haurere, cui nihil opponendum esset, si ideæ hominum rebus quibuscunque ita correspondere, ut in utrislibet nihil abundans, nihil deficiens existeret, & modus repræsentationis in ea, conformis esset modo existendi in objecto. Cum autem hoc rarò accidat, hinc fit, ut plerumque inanes fuerint in Physicis eorum conatus, & non irriti modò, verùm etiam errorum pleni; nempe quòd universaliter putatum sit eodem modo, quo res à nobis concipiuntur, existere; & cuicunque vel simplici in mente nostra conceptæ ideæ, sive absolutæ, sive relativæ, sive radicalis, sive non, parem etiam respondere in objecto ideam realem, quasi ac objecta nihil aliud essent, quam rude, nescio quid, nostrarum idearum sigillis obsignatum, quemadmodum olim commentus est Plato; Hinc entia præter rationem multiplicata, confictaque est Natura rerum, non sibi, sed hominum imaginationibus conformis.

12. Quantum autem hoc extra chorum sit, præter ea quæ superius dicta sunt, ex eo tanquam à signo deducere licet, quod quæ in scriptis antiquorum Physicorum longè latèq; ex hoc principio disputata reperiuntur,

tur, nec illis nec nobis viam ullo modo aperire potuerint, ad revelandam ignotam alicujus rei proprietatem, quin neque ad intelligendam connexionem, quam habent inter se aliundè cognitæ ejusdem rei affectiones, nisi fortasse circa objecta perpauca, quæ casus tulit, ab ideis vulgaribus sat appositè repræsentari, quemadmodum sunt artefacta non rarò; Et, si quid est, quod pretium operis valere videatur, id non nisi circa generalia quædam versatur, & quod pejus generalibus adeò terminis effertur, ut quoties eorum ad concreta fit translatio, vix aliqua eluceat convenientia.

13. Hisce laborat vitiis principiorum physicorum Aristotelica inventio; præcipuè verò puerile illud de privatione commentum, tantâ industriâ, & animi contentione à suo Auctore in Scientia physica intrusum; nec minùs expilatio illa facta à materia quarumcunque affectionum, & cumulatio earum omnium in formam, vi cujus illa ad nihilum redigitur, hæc ad naturam substantiæ elevatur; Scilicet cum mutationes, quæ in sublunaribus hisce contingunt facile à mente revocari possint ad ideam generalem motus, quidquid in ea essentialiter relucet, mutationibus corporum naturalium, & specialiter generativis applicatum est. Cum igitur in motus idea duplex terminus includatur, alter à quo incipit, alter in quo finit, & præterea mobile; non ægrè corpus naturale pro mobili habitum est, cujus cum antecedens mutationi status vices gerat termi-

ni, ut ajunt, à quo; subsequen-
verò post mutationem; termini ad
quem, uterque nomine formæ dona-
tus, sed ille formæ veteris, hic no-
væ; Veruntamen cum forma verus elu-
ceat quidem in mente tanquam quid
necessariò præcedens mutationem, à
quo recedit corpus naturale cum
mutatur, nihilominus tamen, cum
necessarium non sit hanc formam
potius præcedere, quam illam, sed
cujuslibet ad quamlibet formam
sufficiat præcessio, nequaquam visa
est adhibenda forma vetus pro eo
termino à quo mutationis, qui ejus
principium esse posset; Quare cum
mens judicaret æquè benè, immò
melius, sustineri posse termini à quo
rationem à privatione formæ novæ,
cum hæc necessariò non minùs ac
forma vetus, illam debeat præce-
dere, & cum motus à privatione
ad formam concinnius intelligatur
quàm transitus à forma veteri ad
novam (hic enim importat termi-
num à quo omninò indeterminatum,
cum possit esse principium motus
ad plures formas, & forma quæ-
libet suum motum possit agnoscere
à diversis hujusmodi principiis, quod
non evenit in motu à privatione ad
formam; illa etenim ita refertur ad
formam suam, ut quilibet motus
inchoatus à privatione, necessario
terminet ad eam, & quicumque
motus terminans ad eam necessario
principium suum desumat à priva-
tione) sublata est ab idea transmu-
tationis forma vetus, & deletis epi-
thetis novæ & veteris, terminus ad
quem motus transmutativi, dictus
est simpliciter *forma*, terminus verò
à quo *privatio*; licet Aristoteles no-
men

men privationis tribuat non raro etiam formæ veteri; Hæc autem privationis in locum formæ veteris suppositio, tantò libentiùs est facta, quanto magis cum forma & privatio opponerentur, visa est concordare cum opinione antiquiorum Physicorum, quorum pars maxima, rerum naturalium principia fecerat contraria. Sic tria generationem naturalem juxta vulgares ideas representantia, à mente ad Naturam tracta, totidem in eâ nobis ostendunt, corpus videlicet naturale tanquam mobile; status, qui est terminus mutationis, forma dictus; & privatio ejusdem formæ, quæ pro principio motus transmutativi concipitur, inter quæ duo, forma videlicet, & privatio, (eo quod sint prima contraria, quæ neque ex aliis, neque ex alterutris fiunt) pro principiis generationis statuuntur à Philosopho, relicto corpore naturali, quod cum ex aliis fiat, principii rationem obtinere non potest. Quoniam verò commune aliquod sit subiectum oportet, quod neutri contrarium, modò cum uno, modò cum altero contrarium sit, & ab uno transeat ad aliud; (privatio siquidem non intelligitur nisi in subiecto apto, & eadem ratione etiam forma) tale hoc subiectum formæ, & privationi commune materiam primam appellavit, & pro tertio statuit principio mutationis corporum naturalium. Hæc autem tria principia, licet in mutatione intelligi necesse sit, nequaquam tamen possunt intelligi in mutato, (privatio enim formæ, & forma, per se invicem negantes ideas, concipiun-

tur) hinc mutatorum corporum, seu ut ajunt compositorum naturalium, non tria, sed duo tantum principia posita sunt, materia videlicet & forma, exclusâ privatione, quæ idcirco principia compositionis nuncupata sunt.

14. Et hac quidem ratione ad normam abstractarum idearum corporum naturalium principia sunt constituta, quod vel ex eo evidentissimè colligere licet, quòd cum idea mutationis non generationi solum naturali conveniat, sed & alterationi, quin & mutationibus quibuscunque, quæ entibus abstractissimis finguntur accidere, harum omnium communia cum corporibus naturalibus oportet esse principia, tum mutationis cum mutari intelliguntur; tum compositionis, cum in eo mutationis termino consistunt; Ita in actionibus quibuslibet, & passionibus materia forma & privatio, tanquam earum principia habendæ sunt; ita & in animi pathematibus, ita & in abstractis ideis dum ab inferioribus gradibus ad sublimiores, aut è contra, transferuntur; ita & termini quique mutationum pro formis tenendi, iisque sua subjicienda materia, ut ex utrisque conjunctis mutatum compositum fiat, quod si admittatur, aut nulla erit inter generationes alterationesve, nulla inter mutationes corporeas, & spirituales, nulla inter concretorum & abstractorum ab uno ad alium statum transitus differentia; aut si qua, remanet in quocunque ordine inquirendum, quid sit materia, quid forma, & quibusnam affectionibus materia, formaque

maque physica, ab abstractâ, à morali, à spiritali discriminantur; quod quidem physici munus est. Accedit, quod perperam omninò genus intellectuale ad naturale transfertur, neque enim unum alteri per omnia simile est, in illo enim entia ad libitum multiplicantur, non in hoc: in illo præcisiones fiunt, quæ sæpè numero in naturalibus sunt impossibiles; in illo, aut res ad placitum, aut ad præscriptum communium notionum intelliguntur: in hoc res in sua natura consistunt, nec ullis nostræ mentis se se accommodant conceptibus. Ita in nostro casu privatio, quæ nihil aliud est, quam ejus negativum, meliùs dixerim nihil ad formam entis ab intellectu conceptum, quia ad ens relatum, licèt in idea mutationis necessariò, sed tamen, ut ajunt, ex consequenti, se se immisceat, non ideò ullum habet in reali, physicaque mutatione concursum, ideoque sicuti nihil est, ita à Physico nihili facienda, quemadmodum re vera in cæteris mutationibus etiam non physicis spernitur. Ita pariter quidquid à materia ab intellectu nostro præscinditur, quidquid formæ adjicitur, non ideò tamen à materia sejunctum, aut formæ adjectum realiter reperitur, aut reperiri potest; & ita tandem ex quo alius sit conceptus materiæ, alius formæ, ideoque in intellectu forma nihil sit materie, & materia nihil formæ; sequitur aut materiam & formam duas esse substantias distinctas realiter, aut materiam esse puram potentiam, formam verò actum absolutum, quemadmodum ab intellectu videntur intelligi.

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

15. Verum ut clariùs apparear, principiâ compositionis fuisse conficta ab Aristotele ad modum idearum abstractarum, quæ nullam habent existentiam realem, observandum est, vulgarem conceptum materiæ artificialis importare dispositionem ad recipiendas diversasfigurationes, seu generaliùs formas aut status, hinc, ut universale aliquod intelligitur, quod ad hoc vel aliud genus artefacti contrahitur à diversa forma quam subit, propterea Philosophus materiam tanquam genus, formam tanquam differentiam cogitavit, & utrique generis & differentię proprietates affixit. Siquidem quemadmodum rationes genericæ commune subiectum sunt oppositarum differentiarum, ita materia tanquam commune subiectum posita est formæ, & privationis, & sicuti genericum prædicatum per differentiam contrahitur ad speciem, & species ex genere, & differentia mentaliter componitur, dimissâ differentiâ oppositâ, ita materia per formam contrahi credita est ad compositum, hoc autem ex utraque coalescere, privatione dimissa; & sicuti generis, & differentię sunt ideæ distinctæ, & ob id tanquam duo diversa objecta intellectui repræsentantur, ita quia materia & forma se se exhibent intellectui sub distinctis notionibus, posita est materia tanquam quid à forma distinctum. Cum autem in compositione specierum genus rationem habeat determinabilis, differentia verò determinantis, & quo magis genus ad summum evehitur, eo semper magis evadat indeterminatum, quia sem-

D d

per

per etiam magis suis differentiis spoliatur, ideoque semper magis determinabile; proinde, ut universalitas materiæ artificialis eveheretur ad maximam universalitatem materiæ naturalis & primæ, visa est fore spolianda omni determinatione, quo factum, ut, detractis affectionibus omnibus, materia prima tanquam principium omnino indeterminatum, & determinabile evaserit, è contra verò forma, cum vices gerat differentiae, absorbentis quid quid à genere detrahitur, cum ad summum universalitatis gradum elevatur, habitata est pro principio omnem tribuente determinationem. Pariter quemadmodum genera censentur in sua ratione universali includere differentias omnes, à quibus contrahi possunt, non apparentes tamen nisi per divisionem emergant, ita materia putata est in sua potentia continere omnes formas possibiles, sed latentes, & sepultas, quæ tamen petunt educi ut existant; Et demum, ut reliqua præteream, quoniam genus, ut determinabile, petit per suas differentias determinari, immò sine ulla determinatione subsistere non potest, simili ratione confictus est in materia appetitus ad formas, & necessitas existendi sub earum aliqua, ut sit. Ex his autem omnibus patet principia corporum naturalium, tum in transmutatione, tum in compositione ad modum ideatum, quibus intellectui repræsentantur conficta fuisse, absque ulla animadversione an modus quo concipiuntur per vulgares ideas, quantumvis rectificatas, corporum naturalium principia, similis sit ei,

quo eadem in corporibus existunt; & agunt, & siquidem unus ab altero diversus sit, patet omnino, præposterè ideas circa principia, ad naturalia traduci, & earum affectiones falso principiis applicari. Hinc jure dubitari potest, quemadmodum mox advertimus, an forma materialis, & materia sint duæ diversæ substantiæ, an verò forma sit nil aliud quàm modus materiæ ab ea non realiter, sed modaliter tantùm distinctus; an materia omnem prorsus determinationem refugiat, & an forma cujuscunque planè determinationis sit radix; licet enim intellectus indeterminatum, seu determinabile concipiat tanquam carens determinatione, ideoque quid quid determinat, releget à ratione materiæ, totumque transferat ad formam, nihilo tamen minùs cum etiam abhorreat à concipiendo ente indeterminato ad modum positivi, ideoque neque summa genera sine aliqua determinatione intelligi queant, spoliassè materiam omni determinatione, idipsum fuisse videtur, ac abstulissè ab ipsa existentiam, sine qua principium naturalium corporum esse non potest; immò eam deterioris conditionis fecisse, quàm sit privatio; hæc etenim non importat nisi negationem peculiaris determinationis; illa verò qualiscunque. Proinde jure dubitatur an fortasse Naturæ congruentius fuerit, indeterminatorem materiæ non absolutam, sed relativam statuere, idest habito respectu ad id, per quod corpus naturale ad rationem talis compositi contrahitur, & pari ratione virtutem determinandi in forma limi-

mitare ad id, per quod forma determinat compositum ad rationem talis compositi; sic enim materia vacasset postulatione puræ potentiae, & forma levata fuisset labore sustinendi quamcunque determinationem corporis naturalis, nullâ exceptâ; veruntamen cum placuerit Aristoteli, fortasse non æquè Naturæ, determinabilis, & determinativi ideas non permiscere, id exigente earum puritate, ad normam ejus materia prima, & ad normam hujus forma depictæ sunt, illaque pura potentia, hæc actus dicta. Hinc interim difficultatibus, & quæstionibus repleta omnia, circa modum existendi, & subsistendi materiæ, circa ejus corporeitatem, & appetitum formarum &c. æquè ac circa existentiam, productionem, educationem, modum existendi in materia, atque alia his similia, quorum inconstantes solutiones sat bellè ostendunt, & ideas principiorum non omnium mentibus eodem modo se se exhibere, & eorum inventionem è cerebro, & ab ejus abstractis ideis deductam fuisse, non à Natura, cui ideæ nostræ conformandæ sunt ut liceat ab illis arguere ad res; non verò ideis assimilanda Natura, quæ cum à suis legibus deflecti non patiatur, in se invariata subsistens, sinit, ut quantum placet circa ideas nostras versemur, sed sine spe aliquid de ea cognoscendi. Hinc licet in tractandis ideis, principiorum iisque rectificatissimis, veritatem invenisse nobis aliquando videamur, quoties tamen ad concreta rerum oculos mentemque convertimus, vix vestigia agnoscimus alicujus veritatis, quæ

profluxit ex paucula fortè fortuna existente similitudine inter ideas principiorum, & principia, sed tot involuta tenebris, ex reliqua inconformitate profectis, ut difficile possit internosci; ideoque quoniam conformitas non nisi in generalibus consistit; hinc minimum illud veritatis non nisi universalibus exponitur terminis, & non aliud est quàm quod à vulgo cognoscitur, plerumque tamen aliis exornatum nominibus; Cum verò ad particularia descenditur, veluti cum specialis natura materiæ, & formæ inquiritur, aut utriusque, præsertim verò hujus, specificæ proprietates venantur, aut nihil, aut falsum additur, aut ad universalia tantum, summo cum Physices dedecore, recurritur, signo manifestissimo, aut aliquid adhuc absconditum esse in principiis, per quod ad particularia descendi posset, aut longè diverso principiorum ordine uti Naturam in corporibus naturalibus componendis. Hac de causa aliquibus non est dubitatum, ad excusandam scientiæ imbecillitatem, asserere, aliam esse abstracti, aliam concreti rationem, rerumque ultimas differentias omnino imperceptibiles existere, ideoque scientias tantummodò circa generalia occupari; cum tamen constet Mathematicas abstractiones concretorum cognitioni non officere, sed favere, & in eo tantum differre legitimè abstracta à concretis, quod horum materia integrè non congruat abstractis suppositionibus; Quod verò spectat ultimas differentias, non videtur aliundè petenda earum cognitionis, si qua est, impossibilitas,

nisi quia ideæ, quas de objectis habemus, aut eas non explicant, aut earum à generalibus dependentiam non referunt, sive quod verè non habeant, sive quod clarè non cognoscantur: uno verbo, quia alio modo sæpè sæpiùs res ab intellectu cognoscitur, alio existit. Hæc aliquanto fusiùs, quàm præsens institutum patiatur, longè verò minus, quàm rei dignitas postulasset, eo animo explicavimus, ut per exemplum summi præ cæteris momenti, constaret, rectificationem ideis indifferenter applicatam, quantum satis est ad Scientiarum indigentiam, vulgaris sermonis vitia non corrigere, sed eo tunc solùm cum ideæ objectis conformes existunt; hinc fit ut rectificatio, & exindè orta definitio essentialis, non rarò imponat, ostendens pro rei natura expurgatos, rectificatosque mentis nostræ conceptus, qui si ab origine, etiam inexpurgati, abluferint ab objecto, semper abludent, quantumvis ad præscriptum logicarum legum rectificatissimi.

16. Qualescunque tamen sint, sua non carent utilitate; licèt enim universaliter rerum naturam non doceant, universaliter tamen inserviunt pro certificandis ideis, & pro earum extensione significationibus nominum coæquanda, quo nihil utilius in Scientiis quibuslibet, dummodo necessaria in illis servetur perspicuitas. Cæterùm si aut fortè fortuna, aut ex cognitione absoluta objecti, illud, quale est, concipiamus, & quam de illo habemus ideam rectificemus, ea & certificabitur, & nomini coæquabitur, & objecti na-

turam ostendet, & demonstrationum tutissimum poterit esse principium. Tales autem in Logica, & Metaphysica non rarò occurrunt, eo quòd harum Scientiarum labor ad mentis conceptus, quibus menti eidem nihil magis cognitum, tanquam ad objecta dirigatur; In Mathematicis verò disciplinis semper, eo quod cum earum objecta sint simplicissima facile concipiuntur pro ut sunt, & quia per abstractiones suppositionesque exactè conformia redduntur ideis conceptis; quod pariter in Moralibus locum habet.

17. At in Physica, cum neque objecta ideis nostris pro lubitu assimilari possint, sed qualia in se ipsis sunt, quacunque posita nostri intellectus per abstractionem assimilationem, consistant; neque ipsa mentis nostræ ideæ sint, & alioquin maxime obscura, plerumque accidit, ut notiones rerum physicarum, & res ipsæ, adeo diffformes existant, ut sæpè numero neque sufficere possint ad distinguenda ab invicem diversa objecta, multo minùs ad eadem dilucidè, & integrè cognoscenda. Atque hinc est, quod definitiones, quas habemus de rebus physicis adeò infœcundæ sint, ut nullus omninò sit earum usus ad physicas demonstrationes; Re vera enim, quid ab exacta illa Hominis definitione, quæ aliarum omnium tanquam exemplar habetur, quòd videlicet Homo sit *Animal rationale*, quid inquam ex illa revelatum est, quod ad physicam Hominis essentiam naturamve pertineat? Quid ex alia, quòd Motus sit *Actus entis in potentia*, quatenus in *potentia*, prodiit, ejus naturam, & pro-

proprietas spectans? Nihil sanè; sed harum non alius in Physica usus, nisi ad summum ut distinguamus, id quod est homo, vel motus, ab iis, quæ nihil horum sunt; seu, quod idem est, ut discamus legitimum horum nominum usum. E contra verò, definitiones geometricæ adeo fecundæ sunt, ut ex iis, & paucis axiomatibus, postulatisque (qualibus neque Physica caret) tanta messis demonstratarum veritatum fuerit enata, ut ob copiam inexhaustam, jam sordeant cordationibus demonstrationes, quæ non sublimè aliquod feriant, aut quæ plurima non se se commendent utilitate. Cujus quidem diversitatis potissima causa est, quòd definitiones rerum geometricarum non magis ideis, quam objectis suis conformes existunt, ideoque quidquid de ideis evincit ratio, illud idem objectis inexistere necesse est, longè ac rerum physicarum definitiones, quæ potius congruunt ideis nostris, quam objectis.

18. Cum igitur rectificationes idearum eas non efficiant conformes objectis, cumque tota vis earum ad ostendendam objectorum naturam in conformitate consistat, prius de hac quàm de rectificatione solliciti simus oportet; & siquidem objecta ejus sint indolis, quæ renuat ut assimilentur ideis, non aliud superest presidium, nisi ut conemur ideas objectis conformare, ad quod nihil utilius, quàm ut potiolem de iis queramus notitiam, aut per meditationem, & analysim proprietatum evidentium, aut per experimenta, & observationes, aut per analogias,

comparationesque &c. tandiu continuato labore, quòd ad usque satis constiterit de eo, quod in se objectum est; ubi enim intento fine potiri fuerimus, longè magis conformem cum objecto, mente habebimus ideam, quàm vulgus; sique eam deinde rectificationi subjiciemus, ita ut essentialia ab accidentalibus distinguantur, & eorum singulis suus ordo assignetur, non modò ejus rei essentia revelabitur, sed & talis ejus definitio essentialis condi poterit, quæ non minus, ac geometricæ, ad demonstrationes utiliter possint adhiberi. Prædicti autem progressus ad notitiam subjecti comparandam, exempla prostant quamplurima apud Physicos experimentales, & præcipuè apud probatores Physico-mathematicos, quibus ex usu purissimi ratiocinii major comparata est, ad intimiora rerum exhaurienda promptitudo.

19. Verùm enim verò, nisi certificata sit idea ejus, cujus notitiam inquirimus, facilè opus ludemus; quod ne fiat, & huic vitio vulgaris sermonis, reliquorum omnium scientiis insensillimo, medela aliqua, si fieri potest, adhibenda est; occurrunt siquidem ideæ adeo inconstantes & vagæ, ut neque valeant inter se, quemadmodum deceret, objecta discriminare; cumque nihilominus certum ipsis respondeat nomen, æquè ac iis, per quas objectorum sufficiens habetur discrimen, accidit ut cum non constet de eo, quod per nomen inferatur, neque ejus ideæ exacta certificatio habeatur, immò nec haberi possit, antequam homines consen-

tiant in eadem præcisa nominis significatione, & in fundamentis, quibus ea significatio debet inniti. Hoc præcipuè locum habet eorum respectu, quæ licèt corpora non sint, aliquid tamen sunt corporum, & suæ existentiae fundamentum habent in eorum diverso statu, quemadmodum sunt accidentia omnia, modi, actiones, passiones &c. quibus corpora, & ab aliis, & à se, variis temporibus diversa sunt. Cum enim ratio quidem distinctionis à Natura sit, & aliquammodo à sensibus dignoscatur, æqualiter tamen non conspicitur à mente nostra, saltem universaliter; unde est, quod ablato sæpè sapius distinctionis criterio, nomina permutantur, facilèque homonimiæ, & æquivocationes, & exindè tot de nomine quæstiones, tot de genere in genus earundem rerum conversiones, totque inanes de rebus inutilibus concertationes suboriuntur, quibus Scientiæ inquinantur, impediunturque, quò minus concupitam puritatem, perfectionemque adipiscantur. Huic vitio sermonis, quod omnibus speculativis Scientiis commune est, præterquam Mathesi, occurrere conati sunt Viri docti, aliquammodo immutando vulgaris sermonis consuetudinem, partim restringendo, partim ampliando, pro ut è re vilum, vocabulorum significationes, partim novis vocibus, licèt plerumque barbaris, constituti tamen significati, scientias locupletando, partim significata distinguendo &c. Sed cum in his peragendis consuetæ locutionis formulæ uti tenerentur, quibus eodem malo carere vix erat possi-

bile, aliquid certè opis collatum est, sed non ex integro; oportuisset enim novum ferè, at ne vix ferè, idioma pro scientiis reperiri, quod ab aliquo factum fuisse nunquam aut legimus, aut audivimus.

20. Sed & in hoc corrigendo vitio non eadem fuit omnibus sententia; licèt enim omnibus esset commune intentum, ut ideæ vagæ & inconstantes certis significationibus, nominibusque coercerentur, aliis quidem alii limites placuere, alii aliis, & in sua plerique sententia adeo constantes fuere, putantes suam limitationem reliquis esse præferendam, ut ex eodem remedio, quo uni scientiarum morbo opitulari intendebatur, plures fuerint excitati: nempe inconstantia, & vaga expressio idearum in varias abiit significationes, singulas quidem certas, sed inter se diversas, quibus cum idem nomen tribuatur, plurima exindè confusio orta, non quidem inter vulgus, sed inter eos, qui suprà vulgus sapere videri volunt. Hinc cum idearum rectificatio semper solemnis habita fuerit ad essentias venandas, & limitatio earundem, prædicatorum essentialium vices obtineat, alia atque alia ejusdem rei emergens essentia, apertam facit causam ignorantibus, suspicionem, aut nos latere quod inquirimus, aut eam semitam non calcare, quæ ad inventionem perducit, aut nostri arbitrii esse rerum talium essentiam confingere.

21. Vitio huic nullum remedium adhiberi potest, quàm consensus; difficilis tamen ut obtineatur ab iis, quorum singuli potiori ratione uti sibi

ibi persuadent, nec facilis in uno, eodemque homine. Cum enim ejusdem rei, etiam per certam ideam cognitæ, aliæ atque aliæ haberi possint ideæ, à quarum singulis idem finis distinctionis eveniat, aliqua tamen subest invincibilis ratio, propter quam non in una tantum sistamus, aut conveniamus, sed modò unâ utamur, modò alterâ, scilicet quia cum inter varias ejusdem rei ideas una tantum absoluta esse possit, reliquæ verò ad hoc vel illud referantur, non eadem omnium est potestas aut usus, sed uni major, alteri minor, pro diversitate finis, ad quem à speculante diriguntur. Ita animi affectus, si considerentur uti vitia, & virtutes alio petunt concipi modo, quàm si intelligantur, uti passiones corporis illud immutantes; alio si ad invicem sub una categoria ordinati, aut naturali consecutione unus ab altero dependentes; alio si ut ab anima fluentes, illamque modificantes. Sic corpus aliter à Geometra concipitur, aliter à Physico, aliter à Mechanico, & tandem, ut reliqua præteream, Homo non eadem ratione intelligitur à Physico, ac à Theologo, ac à Morali, ac à Medico, sed suas quisque habet ideas, quibus Homo ab eo, quod Homo non est, aptè discriminatur. Non ideo tamen hoc per errorem fit; sed, suggerente diverso fine idearum diversitatem, oritur ut melius ad finem Medici ordinata sit notio, aut Idea, quàm habet Medicus de homine, quàm ea, quàm de eodem format Moralis Philosophus, & è contra; unde emergit maxima illa, quàm suprâ

innuimus definitionum prærogativa, fecunditas videlicet, quâ nullum majus ad Scientias, Artesque promovendas pæsidium.

22. Ex quo igitur ejusdem objecti variæ esse possint ideæ, aut notiones, & quidem, si ad diversos fines comparentur, eodem modo perfectæ, & præterea æque suo fungentes munere, videlicet repræsentandi rem intellectui, & ei suggerendi fundamentum distinctionis ab alia quacunque, ut nominum rectus usus habeatur; duo exinde necessario consequuntur. Alterum, quòd tum idea quælibet, quocunque modo concepta, nisi rectificata sit, possit rectificari, & ad suos generales conceptus genericos & differentiales restringi; si in his tota rei natura constituatur, non una sed multiplex cujuscunque objecti erit natura aut essentia, quod quidem omninò extra rectam rationem est, tum quòd apud omnes in confesso sit, rerum essentias esse invariabiles; tum etiam, quia cum rebus intrinseca sit natura propria, & hæc illud sit, per quod est, idest eadem res, hæc utique aliud, atque aliud esse non potest. Alterum, quòd cum diversæ ideæ ejusdem rei nil aliud sint, quàm nostræ mentis conceptus varii, aut ejus variæ repræsentationes factæ intellectui, per quas id, quod cuique subjecto cum aliis rebus commune est, quodque cuique proprium intelligere possumus, unde genera, differentias, proprietates, & accidentia distinguimus, speciesque componimus; horum quidem alterum possumus sæpè numero præscindere, abstrahere, variare;

quæ

quin & si placet cum alio aliquo componere, non omninò quidem ad arbitrium, sed occasione deducta à diversis relationibus, quas tribuimus eidem objecto ad varios terminos juxta varium modum considerationis hujus, vel alterius Scientiæ. Atque hinc est, quod quemadmodum supposita, etiam accidentium magis mutabilium, eorum mutabilitatem adeo fortiter figunt, ut de mutatione dubitare non liceat, & hac ratione ad naturam essentialium prædicatorum veluti trahantur, ita si constans sit in aliqua Scientia objecti ad certum terminum relatio; hæc veluti illi essentialis habetur, si constans præcisio, præcisum etiam licet alioquin essentialiale, inter accidentalia refertur, &c. adeo ut juxta diversos fines Scientiarum aut juxta diversos modos considerationis, quos Scientia adhibet, non ægrè accidentale in essentialiale, differentiale in genericum commutari possit; aut novum prædicatum adjungi, præscindendi alterum, ex quibus sicuti idearum, ita definitionum varia genera emergunt. Non ideo tamen putandum est, exindè confusionem oriri, aut ejusdem rei naturam mutari; aliud enim est, quod componit naturam rei cujusdam absolutæ, quodque intrinsecum eidem est, aliud quod per operationem intellectus tanquam eidem essentialiale fingitur, & ex supposito, consensuque disputantium illi evadit essentialiale: illud absolutam facit naturam, unam & singularem; Hoc (si naturam dicere licet) relativam, & multiplicem; quæ tamen invicem confundendæ non sunt, neque temere ex

uno in aliud genus transferendæ, licet non rarò ex una in alteram facilis sit, & non sine utilitate progressus.

23. Et in hoc etiam à vetustioribus Physicis peccatum est, scilicet quòd logicas definitiones vulgaribus ideis innixas assumpserint pro physicis, quòd quidem ex eo natum videtur, quòd cum illis necessitas incumbere colendi studia logicalia, ut se, resque suas à Sophistis, Scientias undequaque invadentibus, vindicarent, ideas nominibus correspondentes, quòd quidem Logici, non verò eas, quæ rebus, quòd Physici munus est, incogitatò assumpserint examinandas, ex quo ortum, ut non rerum, sed nominum Scientia pro Physica nobis fuerit vendicata; Quæ sanè hallucinatio altissimas in animo Philosophantium radices egit, eo quòd plurima semper visa fuerit inter res, & nomina cognatio, & quòd cum Scientiarum addiscendarum ordo postulare videatur, ut à Logica ducatur initium, mox procedatur ad Physicam, facilis exinde fit, ex una Facultate in alteram, idearum transfusio; & tandem quòd cum per plura secula, sive antiquitatis veneratio, sive partium studium, sive ingeniorum socordia, sive seculi consuetudo (contra quam, licet irrationabilem, ire nihil difficilius) effecerit, ut non ad veritatem, & rectam rationem, sed ad placita eorum Auctorum, quos tanquam magistros sibi asseruerat rudiorum seculorum ignavia, parùm, ante nostra tempora, cogitatum sit de perficienda, aut melius ordinanda ad

da ad proprium finem doctrina.

24. Cum igitur tam multiplex sit, quemadmodum diximus, rerum natura, aut essentia, perspicuum est, non idem semper esse, quod queritur, quoties de alicujus rei natura quaestio instituitur; sed aliquando quidem absolutam rei essentiam postulari, aliquando relativam; quarum utraque varia est, illa pro diversa indole rei, hæc pro diversitate termini, ad quem refertur. Itaque tum ut certo constet de eo, quod queritur, tum ut facilius ad ejus acquisitionem perveniamus, observandum est, ad quem ordinem rerum, objectum nostrum spectet; an videlicet ad classem entium realium, an intentionalium, an corporeorum, an spiritualium, an substantialium, an accidentalium &c. Similiterque statuendus est finis, ad quem naturam querendam referre volumus, ut coherentem ad illum, aut idea seligatur si prodest; aut si minus, observationes instituantur sufficientes, ad eam objecto conformandam, habito semper ad eundem finem respectu. Hoc agendo, si idea, quam habent homines de objecto illo, vaga sit, & inconstans, fieri poterit, ut certificetur; sin minus, per ejus rectificationem fortasse idem præstabitur. Quod si adhuc incerta, per obstinatum Auctorum dissensum, remaneat, arbitrio utendum, sed rationabili, in ea limitanda, addita tamen nostræ limitationis explicatione, ut, quandoquidem cum omnibus consentire non possumus, saltem consentiamus cum iis, quos instituimus, quibus arbitrium non est à mente instituentis in hujusmodi limitatio-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

nibus dissentire. Hisce igitur remediis ideæ vulgares certificantur, dirigunturque ad finem intentum. Quod si per observationes, ratiocinia &c. (in quo agendo plurima solertia, attentione, & doctrina opus est) eam acquiramus de objecto notitiam, quæ satis sit ad formandam ideam illi conformem, saltem in eo genere, ad quod illam dirigimus, via, ni fallor, erit comparata admodum patens, non modò ad detegendam ejusdem objecti in eodem genere naturam, sed & ad revelandas ejus proprietates, affectiones &c. non obstantibus impedimentis, quæ obiciunt Scientiarum progressui suprâ exposita vulgaris sermonis vitia.

25. Hæc circa idearum nostræ mentis correctionem, & rectum usum fusè admodum explicata, licet in Scientiis, Artibusque universis tractandis utilitatem afferre possint, non alio tamen animo protuli, nisi, ut quandoquidem hodierni mei muneris institutum postulat; ut ad Artem medicam meditationes omnes convertam, palam facerem, cui se se obliget persolvendo officio, qui de alicujus morbi natura agendum assumit; plurima siquidem occurrunt in hac re, (quæ summam ferè Artis implet,) Medicorum falsa judicia, quorum nisi causas antea aperuissem, nulla adfuisset spes ea unquam corrigendi; nunc autem (si intento tamen fine potitus sum) non despero, quin Artifices in meam sint concessuri sententiam; scilicet, ut non credant, se naturam ullius morbi revelavisse, ubi ad leges Logicorum, vulgi de eo ideam rectificaverint, aut ubi statum corporis egrotantis ad

E c

mo-

modum Physicorum in conspectum posuerint; multò minùs, ubi nominis ethymon diligenter & eruditè in morem Philologorum conquiſiverint, & invenerint; sed ubi tantùm talem de morbo ideam composuerint, quæ ad finem Artis, inventionem videlicet opportunorum remediorum facilè manuducat ingenium; hæc etenim solâ morbi idea medica constat, hæc sola morbi medicam essentiam aut naturam complectitur; Non idem tamen reliquarum idearum, logicæ præsertim, & physicæ examen, & legitimam constitutionem improbo; quin immò primam in omnibus scientiis authumo necessariam; secundam verò in re medica, si non absolute necessariam, saltem utilem cenſeo; ex eo etenim sæpè numero gradus fit ad medicam ideam invenientiam, immò sine ea nunquam perfectè hæc potest haberi.

26. Veruntamen ne generalibus tantummodo rem velle transfigere videamur, operæ pretium est ulterius progredi, inquirendo quomodo statuenda sit morborum natura relatè ad Artem medicam, seu quod idem est, in ordine ad eorum curationem, in quo quidem agendo, non modo communia vitia sermonis, sed & ea, quæ in hac materia potissimùm occurrunt, corrigere tentabimus, aut saltem indicabimus, sperantes eorum cognitionem id efficere posse, ut quandoquidem non licet in plerisque loquendi formulas, & vocabula immutare, saltem ita utamur, ut errores ex iis in mentem non irreparant Artis fini officientes. At quoniam non specialem de morbo aliquo tractationem instituere animus est,

sed in genere de iis, quæ attendenda sunt in cuiusque morbi natura inquirenda, à generali idea morbi aspiciabimur; quam primò quidem, quantum fieri potest, certificabimus, mox rectificabimus, inde, quo ad patietur ejus universalitas, suo objecto conformabimus, & postremò ad finem medicum referemus; adeo ut tandem constet, & quid sit morbi generaliter sumpti essentia, & quonam pacto procedendum sit in morborum specialium, & singularem naturam statuenda; qui enim circa generalia progressus, recto tramite ducit ad propositum finem, is ipse paucis mutatis idem efficiet circa specialia, præterquam quòd, quæ ratione ab universalibus ad particularia descendendum sit, subindè indicabimus.

27. Ut igitur ad certificandam morbi generalem ideam accedamus, observare licet, ante ullam Artis medicæ notitiam, procul dubio homines egrotasse, ideoque nomen, quo ad exprimendum ægrotantium statum usi sunt, non alium potuisse usum habere, quàm ad distinguendum statum corporis ægrotantis à statu sani. Hujusmodi distinctionis radix sanè petenda erat à cognitione utriusque status, non integra tamen, cum tam in uno, quàm in altero plura occurrant communia; plura item quæ mutari possunt etiam in opposita, absque eo quòd status sanus in morbosum, & contra morbosus in sanum convertatur, aut à se ipso diversus fiat; Prima sunt, quæ essentialiter competunt humano corpori; Secunda verò, quæ accidentaliter ipsi advenientia ad alterutrum statum sunt

sunt indifferentia; particulæ igitur utriusque status, secundum quas corpora morbosa vel sana dicuntur, quæque illæ sunt, quæ in abstracto Sanitas, vel Morbus nuncupantur, & seorsim cognoscendæ, & ad invicem comparandæ, ut distinctio habeatur. Licet autem probabile sit, futurum ut homines neque de sanitate cogitarent, neque de statu sui corporis, quod spectat sanitatem, aliquid cognovissent aut cognovisse curassent, nisi ægrotavissent; nihilominus tamen vix dubitare est, quin, ubi primum morbi apparere, cognoverint diversitatem intercedentem inter statum corporis antecedentem, & morbosum, aut inter eum, in quo erant ceteri homines, & cum in quo constituebatur ægrotus, & licet illum nondum sanum dixerint, saltem tamen intellexerint, tanquam terminum comparationis, à quo sumeretur diversitas. Præcedit ergo sanitas morbum sicuti tempore, ita & naturâ; ideoque si status, & sani, & morborum corporis cognoscendi, & comparandi sunt, ut inter utrumque differentia internoscatur, præstat à statu sani corporis, sive à sanitate rem exordiri; eo etenim cognito, facile, quis status morbosus ab hominibus dicatur, protinus intelligitur.

28. Negandum non est, Deum Optimum Maximum in hominis creatione secutum fuisse omnisciæ suæ Mentis ideam, & ad ejus modulum hominem fecisse; voluisse idcirco, ut homo non solum existeret, sed & viveret, & sentiret, & loco moveretur, & (ut omnia uno verbo complectar) ad suæ Mentis præscri-

ptum ageret; ut autem talia præstare posset, dubio procul, eum certis potentiis, facultatibus, aut virtutibus donavit, quarum ope in sibi destinatas actiones descendere posset. Non idcirco tamen putandum est, tales aut potentias, aut actiones ita à Creatore tributas homini, ut iis carere non posset, sed cum mortalem constituerit, ideoque alterabilem, desituras, & ut desinere possent, mutabiles; sic tamen ut aliquarum desinentiam homo desineret, non item ad desinentiam aut mutationem aliarum. Tales actiones, à Natura destinatæ homini, dictæ sunt secundum naturam, quasi ac dixeris secundum intentionem Naturæ, seu quod idem est, Dei Creatoris, & ad normam actionum etiam potentia; quarum singularum vigor, potestas, aut energia, cum juxta gradus variari possit, non ideo tamen omnium perfectissimus, ille est solus, qui à Natura intentus fuerit, sed infra hunc alii etiam imperfectiores, dummodo tales, qui ad bene vivendum, & sine molestia agendum sufficiant; vita quippe fundamentum actionum est; actiones vero aut ad usum vitæ ordinantur, aut vitæ usum constituunt.

29. Hujusmodi igitur potentiarum secundum naturam complexus, ille est, qui in homine statum facit sanitatis; videtur enim extra dubium, sanitatem æquè intentam fuisse à Creatore in homine, ac complexum potentiarum. Hic autem petit cognosci, & juxta numerum universarum, & juxta essentiam, gradusque singularum; & juxta subordinationem & dependentiam, quam

debent habere ad invicem, & juxta omnium concursum in perficiendo taliter homine, ut respondeat intentioni Naturæ, ad hoc ut perfectissimè essentiam absolutam sanitatis dicamur cognoscere. Quoniam tamen talis cognitio in vulgu præsumi non potest, quem & maxima pars hujusmodi facultatum latet; & quas mediis actionibus, aut effectibus cognoscit, non satis secundum gradus sano corpori congruentes, novit definire, factum est, ut ad statuendum statum corporis sani, non universum complexum, aut potentiarum, aut actionum adhibuerit, sed illas tantum potentias, quæ referuntur ad actiones magis manifestas; quales sunt, quæ ad usum vitæ pertinent, aut quæ maximè ad vitam sine dolore degendam spectare comperta sunt. Et re vera, notante Galeno *de diff. morb. cap. 2.* in hac idea videntur omnes homines concordare; *tunc enim sanos se se existimant, cum partium sui corporis ministerio ad eas, quæ in vita sunt necessariae actiones, sine aliquo vi-rio perfungi potuerint*; quæ tamen idea non videtur ex integro statum sani corporis repræsentare, sed ex parte tantum, aut potius componi ex criterio, per quod corpus sanum existimatur, non rarò etiam fallaci; dantur enim qui ad omnes functiones vulgo notas sat rectè se habent, & tamen sani non sunt, eo quòd aliqua ex potentiis internis in debito statu non sit, quemadmodum frequenter contingit in Ictero, Palpitatione cordis &c. Licèt igitur idea vulgi alligata sit potentiis tantummodò sibi cognitis; obligan-

da tamen videtur iis omnibus, quæ homini ex natura, seu ex instituto Creatoris debentur; quod sanè tanto securiùs faciendum, quanto certius est, non consilio aliquo, sed potius ex ignorantia, homines aliquibus tantum potentiis, ad cognititas actiones relatis, ideam sanitatis affixisse, futurumque fuisse ut ad omnes affixissent, si cognovissent, quemadmodum factum novimus post Galenum ab omnibus ferè Medicis. Certificanda igitur idea vulgi, & à sua imperfectione liberanda per collectionem omnium potentiarum à Natura humano corpori concessarum; quam si illi inesse intellexerimus sanum dicemus, ideoque status sani corporis ille erit, in quo omnes potentiæ humano corpori debitæ secundum naturam se habuerint.

30. Hanc ita certificatam ideam recto ordini congruere, ostendit ejus extensio ad alia præter corpus humanum; pari enim ratione sana dicuntur brutorum, & plantarum corpora, quin (licèt juxta eum, qui nunc viget, loquendi usum, metaphoricè) etiam inanimatis, naturalibus æquè, ac artefactis, atque ipsis etiam spiritibus sanitatem attribuimus; ita ut horum omnium status sanus ille dicatur, qui est comparatus ad actiones sibi destinatas, aut ab Arte, si artefactum, aut à Natura si naturale sit subjectum: Et siquidem ab Arte, cum explorata sit artificis intentio, nulla difficultate dignoscitur, quæ sint actiones illi destinatæ; in naturalibus verò, non alia ratione se prodit intentio Naturæ, quam observatione eorum, quæ

quæ in plurimis singularibus solemnita sunt.

31. Determinato statu sani corporis, facile est & statum corporis ægotantis intelligere; siquidem cum unus alteri privativè opponatur, sicuti ab uno ad alterum oppositorum facilis est transitus, ita non ægrè statum morbosum ex sano determinabimus, si dicamus, eum esse, qui sanus non est; Neque difficultatem faciat status neuter, hic etenim aut per ignaviam, aut per subtilitatem metaphysicam confectus est. Itaque si status morbosus idem est ac non sanus; & sanus is est, *in quo omnes & singule potentie humani corporis se habent secundum naturam*, profectò erit morbosus ille, *in quo non omnes & singule potentie humani corporis se habent secundum naturam*; in qua definitione licet advertere negationem, quæ sanum corpus à morboso determinat, non cadere supra singulas potentias, quasi ac in statu morbofo omnes potentie esse debeant læsæ, sed quidem supra universitatem earum; quilibet enim defectus aut in essentia, aut in gradu, aut in numero sufficiens est ad commutandum statum corporis sanum, in morbosum; bonum quippè ex integra, ut ajunt, causa componitur, malum verò manat ex quocunque defectu. Hujusmodi esse statum corporum agrotantium negaverit nemo, qui adverterit, dici homines agrotare, vel cum non possunt præesse functionibus suis, vel, si præsunt, non sine molestia, vel cum alia aliqua corporis potentia suo rectè non fungitur officio, quia vel ablatè, vel

diminutè, vel depravatè &c. respectu suarum actionum se habeat.

32. Si igitur conferamus hunc statum cum sano, manifestè apparebit, unum ab altero diffidere in hoc quod status sanus præferat complexum omnium potentiarum, & earum singulas secundum Naturam se habentes; morbosus verò neget vel complexus hujusmodi integritatem, vel alicujus potentie habitum secundum Naturam. Hinc, si statum sanum, seu, quod idem est, sanitatem ad totam suam latitudinem extendamus; similiterque, si ex complexu omnium potentiarum, potentiam quandam universalem componamus, quam subjecto inesse intelligamus. eo pacto quo in illo sanitatem intelligimus, erit Sanitas in abstracto Potentia cujuscunque subjecti ad actiones sibi destinatas, morbus verò impotentia ad easdem. quam generalissimam sanitatis & morbi rationem facile contrahemus ad naturalia, ad artefacta; ad animata, ad inanimata; ad vegetabilia, ad bruta, ad hominem; ad corporea, ad spiritalia, si subjectum potentie pro ratione varietur, & si actiones cuilibet destinatae, modo ad Naturam, seu Creatoris arbitrium; modo ad Artem, seu ad Artificem; modo etiam ad mentem nostram referamus; adeo ut juxta hanc regulam sanitas humana sit *Potentia humani corporis ad actiones secundum naturam*; morbus verò *Impotentia humani corporis ad actiones secundum naturam*.

33. Atque his quidem satis explicatam esse morbi logicalem essentiam, seu, quod eodem recidit, definitam morbi, quantum ad nomen

ſpectat, acceptionem cenſeo; quare dimiſſis ſubtilitatibus, & tricis, quibus Theorici nimio plus ſe ſe implicat, quæque non Medicorum, ſed Logicorum, potiùs Sophiſtarum cuncta ad uſum conſueti ſermonis, (quo nihil inconstantius) exigentium, ſunt; nonnulla advertere liceat, præcipuè ad morbi definitionem exactiùs, & ſine æquivocatione intelligendam, neceſſaria, quin & ad ideam morbi magis adhuc certificandam facientia; verſabuntur autem præſertim circa verborum ſignificationem, quæ exigit limitari. Primum eſt, quod nomen *Potentia*, & *Impotentia* non debet hic intelligi pro virtute activa, aut pro ejus negatione, ſed etiam pro diſpoſitione ad patiendum; neque enim humanum corpus ad agendum tantummodo comparatum eſt, ſed etiam ad recipiendum actiones plurimum, tùm exteriorum, tùm interiorum erga ipſum; ſic, niſi diſpoſitum ſit ad dolorem ſentiendum, accedente objecto dolorifico, non poteſt dici habere omnes potentias ſibi à natura deſtinatas; potentia igitur, & impotentia debent intelligi tùm activæ, tùm paſſivæ. Inſuper utraque debet intelligi proxima, non autem remota; aliter enim cum corpus ægrum poſſit ſanari, & conſequenter potentiam habeat ad ſanitatem, ideoque ad actiones ſecundùm naturam, hac ratione ſanum dici poſſet, quod tamen non fiet, ſi potentiam proximam intelligamus, & talem, ut ad erumpendum in actiones, illi non deſit, niſi ultimum determinativum, quo accedente, neceſſariò actio emergit.

Præterea non ad eoſdem abſolutè terminos refertur Potentia ſanitatis, & Impotentia morbi; illa omnes actiones ſecundùm naturam collectivè ſumptas; hæc verò non omnes, ſed aliquas tantùm reſpicit; impotentia quippe ad omnes ſingulaſque actiones, non morbus, ſed mors eſt; hinc impotentia non debet hic ſumi pro negatâ abſolutè & ex integro, potentiâ ſanitatem ponente; ſed pro negata ejus integritate. Ulteriùs, cum potentia ſanitatis interna ſit, licèt ex cauſis etiam externis coaleſcat, ita pariter impotentia ad actiones, in morbo interna concipitur; hinc impedimenta externa, veluti ſi quis vinculis detineatur, ita ut moveri non poſſit, morbi non ſunt, quemadmodum non dicitur morboſus ventriculus, qui non concoquit, quia nihil ſuggeritur. Simili ratione cum verba illa *ſecundùm naturam* importent deſtinationem Naturæ, & hæc non alia ratione nobis conſtare poſſit, quàm obſervatione eorum, quæ plurimùm eveniunt in corporibus, hinc actiones, & conſequenter potentiæ, non eodem modo ſemper computandæ ſunt, cum non eodem modo ſemper ſe prodat intentio Naturæ. Propterea ad ætates, ad ſexus, ad temperamenta, ad regiones, idioſineraſias, atque alia hujusmodi, exigendæ ſunt res ſecundùm naturam, aut non. Hinc, præter naturam non eſt ſterilitas in infante, neque menſtrualis ſanguinis exitus in muliere, neque color niger in Æthiope, neque ira in bilioſo temperamento &c. Similiter alia & ſecundùm, & præter naturam ſunt diverſorum reſpectu,
ſic

sic sterilitas in adulto, si conferatur cum necessitate conservationis speciei, præter naturam est, non item, si cum necessitate conservationis individui, quod idem valet etiam de actionum ad invicem respectu, quarum unius excessus sæpè numero supplet defectum alterius; & licet utraque extra consuetum Naturæ ordinem sint, æque tamen satisfaciunt intentioni Naturæ ad vitam & actiones postremò collimantis. Cæterum, licet nomen potentia, & impotentia utpote, generale admodum, plurimam referat obscuritatem, in hoc tamen casu, cum nihil significet aliud præter posse, & non posse, & utrumque respiciat actiones; æque benè intelligitur etiam à vulgo, ac actiones eadem; ideoque si hæ manifestæ sint quo ad existentiam, diminutionem, excessum, depravationem, æquali ratione etiam manifestæ erunt potentia, & impotentia: Neque sanè ad vulgi ideam, aut notionalem essentiam potior cognitio requiritur, quodcumq; enim ad explicationem ulteriùs adderetur, potius tenebras, quàm lucem offunderet, ideoq; dissensû faceret, quo nihil in logica idea magis formidandum. Quo circa retentis nominibus *potentia*, & *impotentia*, certificatis tamen, ad normam supradictarum, rationum, nec non verbis illis *secundum naturam*, exposita modò ratione, intellectis, amplexemur oportet, tanquam satis certificatas, & ultimò rectificatas Morbi, & Sanitatis definitiones.

34. Jam verò, quoniam à definitionibus nostris non alium postulamus, quàm rectum usum nomi-

nis, tùm sanitatis, tùm morbi, ad quam sufficit idea certa, clara, in qua omnes homines consentiant, absolutè tamen necessaria non est integra conformitas ad objectum; quæ tamen exigitur ut absoluta rei natura innotescat, ulteriùs progrediendum est in ea inquirenda.

35. Posito ergo morbi nomine, tanquam medio inter ideam, quam mente habeo, & illud quod in corpore morbofo est, satis jam cerno, quoties morbi nomine citra errorem utendum sit; scilicet eò tunc, cum intellexero impotentiam ad actiones secundum naturam, quàm sive verè sive falsò affigam subjecto, statim determinabor ad illud morbosum, vel dicendum, vel cogitandum; Verùm etiam si verè affigam, non aliud ex eo mihi constabit, nisi illud subjectum habere impotentiam ad actiones secundum naturam, quòd cum idem sit, ac non posse exercere actiones omnes, & singulas ad præscriptum naturæ, non exinde docebor aliquid, quod unicuique ex vulgo manifestum esse non possit. Habet sane idea morbi aliquid conforme illi, quod extra mentem existens, in subjecto morbus dicitur, sed id adeo obscurè intelligitur, ut non nisi de ejus existentia reali in subjecto possit dijudicari. Hic quidem universalitatis effectus est; ejus etenim ratio postulat, ut determinationes quæcunque abjiciantur præterquam illæ, quæ gradum universalitatis componunt; sed tamen ex eo etiam proficit, quòd abstractiones non semper repræsentant realia, qualia in se sunt, sed tantummodo qualia cognoscuntur, ideoque quoniam

niam potentia quoddam est abstractum, à concreto, quod est ultimò comparatum ad aliquid efficiendum, licet non efficiat, similiterque impotentia; oportet ut quod in abstracto potentia dicitur, vel impotentia, cognoscatur in suo concreto, ad hoc ut idea, potentiæ sub objecto possit conformari. Hoc profectò impossibile est servata universalitate; cum enim quæcunque extra intellectum existunt singularia sint; si ex integro cognoscatur in aliquo concreto reali, potentia, adeo ut illi omnino conformis fiat ejus idea; non amplius universaliter cognoscetur, sed singulariter. Nihilominus tamen, cum inter concreta intercedat similitudo, in qua plura convenire possunt singularia, etiam in concretis, ferè ac in abstractis, universalitas concipi potest, & quidem cohærenter ad gradum universalitatis abstractorum, non tamen eodem modo menti se se exhibens, cum, quæ inter concreta universalitas est, multo plura licet universaliter repræsentet, quàm quæ inter abstracta pari gradu universalitatis consistentia. Hoc igitur illud est, quod de morbo in genere, ejus concretum respiciens, querendum est, ut realis impotentia ad actiones exactiùs cognoscatur, & ut deinde idea morbi conformior quàm impotentia sit, suo objecto reddatur.

36. Quoniam igitur morbus est impotentia ad actiones secundum naturam, necesse est ut actiones hæ, quarum respectu morbus impotentia est, singillatim cognoscantur. Quoniam verò actiones directè referun-

tur ad potentias suas, & potentia ad actiones secundum naturam sanitas est; ut cognoscatur quid sit morbus in concreto, præcognoscere oportet, quid in concreto pariter sit sanitas, seu quid in concreto, respondeat sanitati in abstracto, si-ve quid sit, aut cui respondeat in concreto potentia ad actiones secundum naturam; neque enim forsan, & ne quidem forsan, putandum est, aliquid esse in concreto, à cæteris quæ ipsum componunt diversum, quod potentiæ nomine vocetur. Itaque cum sanitas sit potentia ad actiones, ut intelligatur natura sanitatis in concreto, opus est, ut pateat quot sint actiones hujusmodi, quæ singularum essentia, quinam sint cuiusque gradus cum sanitate congruentes, quis omnium ad invicem respectus, &c. quæ omnia cum ad essentiam sanitatis in abstracto accuratiùs intelligendam conducant, tantò magis necessarium est, ut perspecta habeantur in concreto sani corporis, modò quis cupiat naturam sanitatis in concreto exquisitè intelligere. Ad hæc, quoniam actio quælibet appellat suam potentiam, & potentia, licet juxta vulgaris sermonis usum toti subjecto tribuatur, nihilominus tamen, si res intimiùs consideretur, alicui ejus parti magis competat, & denominativè tantum toti subjecto accenseatur; quænam pars cuique actioni destinata sit, ideoque, quæ ad eam actionem, potentiam habeat, determinare oportet; & si quidem actio composita sit, idest si coalescat ex aliis simplicioribus actionibus, quæ à diversis partibus profiliant; quid ad eam actionem conferant

ferant particulatim singulæ ex iis, videndum est. Præterea, cum actiones simplices ex unica parte dependant: quid in ea sit, quod ad eam actionem rite, & ad Naturæ præscriptum eliciendam disponatur, siue sit per modum causæ cujuscunque generis, siue per modum conditionis, aut circumstantiæ, perspicendum est; hoc enim illud idem esse apparet, quod correspondet potentiae, quæ in eam actionem terminat. Quod si hæc pars aliarum partium actionibus indigeat ut agat, (indiget autem, aut semper, aut saltem plerumque) & hæc eodem modo cognoscendæ sunt, & præter ea, per quid actio ejus influat in actionem alterius, adeo ut partium omnium quæ fluidarum, quæ solidarum invicem agendi rationes, & omnium aut ad vitam conservandam, aut ad actiones à vita prodeuntes obeundas concursus, tandem aliquando innotescant; Hæc enim omnia & alia fortasse plura Divino ordinata artificio, sicuti faciunt, ut corpus humanum suis potentiis doneatur, per quas in actiones descendat; ita intelligenda sunt, ut quid sint in concreto potentiae eadem, aut quid potentiis iidem in abstracto sumptis, respondeat, aptè & ad normam ejus quod est, non ejus quod cogitatur in abstracto, percipiatur. Quod si ex his omnibus ritè cognitis ea ratione, qua in quolibet homine esse oportet, ut juxta Naturæ intentionem agere possit, una, si tamen fieri potest, idea componatur; hæc quàm simillimè sanitatem in concreto repræsentabit, per quam non modo sanum hominem ab ægro di-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

stinguemus, sed qualis sit, & per quid sanus realiter existat, & dici mereatur, appositè distinguemus. Quantum autem difformis sit talis in concreto sanitatis idea ab ea, quam in abstracto supra proposuimus, vel ipsa comparatione patebit, quantumvis nihil ad aliquam potentiam pertinens hucusque determinaverimus, sed solum indicaverimus determinanda, adeo ut abundè pateat, quantum logicalis essentia sanitatis abludat à natura ejus absoluta (quam quia est objecti naturalis, physicam quoque possumus nuncupare) & quantum propterea à veritate aberrant, qui objecti alicujus physici notionali definitione proposita, censent se ejus naturam satis docuisse.

37. Non est tamen credendum, brevicula aliqua oratione, quemadmodum in logicis definitionibus consuevit, ideam sanitatis in concreto complecti posse, cum longa saltem enarratio expostuletur, quæ totam œconomiam animalem in homine comprehendat; neque enim satis est generalibus terminis sanitatem in concreto adumbrare, veluti cum Galenus illam definivit per *constitutionem naturalem omnium partium corporis*; aut si quis rem aliquanto magis petstringensillam definiret *complexum omnium causarum, conditionum, circumstantiarum &c. à quibus actiones omnes in singulis partibus corporis secundum naturam conservantur*; aut tandem si quis causas, conditiones, circumstantias, &c. magis specificè determinaret ad compositionem, structuram, magnitudinem, figuram, situm, libertatem, connexionem &c. partium solidarum; si-

Ff

mi-

militerque ad essentiam, qualitatem, copiam, puritatem, motum &c. fluidarum, per quæ generaliter actiones singulæ in singulis partibus sunt, & earum potentiæ subsistunt; hisce etenim expressionibus nimio plus accedimus ad abstractum, & remove-mur à concreto, & quidem nulla urgente necessitate, cum sanitas, quæ in homine est, non habeat aliam universalitatem, quàm specificam; qualis enim in uno homine, talis & in altero specificè concipienda est; aut ad summum non alias patia-tur differentias, quàm juxta sexum, ætatem, &c. quas seorsim enucleare res multi laboris est. Non est ergo ut quis putet, natu-ram sanitatis physicam, aut in con-creto satis attigisse per ullam ex ge-nericis definitionibus, scilicet neque per Galenicam, quæ tantum non ex integro abstracta est; neque per ul-lam ex adductis, quæ licet magis accedant ad concretum, nihilomi-nus tamen, quantum licet, ipsum non attingunt; sed neque attinge-re fas est, nisi post perceptam legi-timam Physiologiam, quæ sola sa-nitatis in concreto ideam componit per omnia consimilem illi, quæ in homine reperitur.

39. E contra verò cum morbo-rum infinitæ propemodum sint dif-ferentiæ, & qualiter unus ægrotat, taliter non ægrotet & alter, non li-cet ita ad concretum accedere in dicenda morbi in universum sumpti, physica natura, quemadmodum de sanitate fieri posse, & deberere su-prà demonstravimus; scilicet potest quidem hujus & alterius morbi spe-cifica natura in concreto, æque ac

sanitatis cognosci, sed cum morbi generaliter accepti, generalis etiam sit ratio, sub qua diversæ morbo-rum classes, & species comprehen-duntur; sicuti in abstracto necesse est ut differentiæ omnes præscin-dantur, ita ab ejus idea, aliqua in concreto removenda sunt quæcun-que in concreto pariter ejus faciunt differentias, retentis tantum iis, quæ in uno quolibet morbo commu-nia sunt; quæque propterea termi-nis universalibus efferre oportet, aliquantò quidem minus abstractis, quàm sint ii, quibus exprimitur idea morbi vulgaris, sed tamen plu-rimum adhuc abstractis. Itaque cum morbus juxta significationem nomi-nis omnibus acceptam, sit impoten-tia ad actiones secundum naturam, quemadmodum in abstracto impor-tat negationem ejus potentiæ, quæ facit sanitatem, ita & in concreto similem negationem debet præferre. Quo circa mente habeamus ideam sanitatis in concreto, coalescentem ex omnibus suprà indicatis; ut pari ratione morbum in universum con-ciperemus, oporteret ad negandam per partes sanitatem, per in-numeras alternativas procedere, di-cendo morbum in universum esse, cum aut cerebrum, aut cor, aut hepar &c. suo non funguntur of-ficio secundum naturam; neque hoc satis esset, sed oporteret per singulas corporis partes percurrendo addere, cum cor vitiatur aut in compositio-ne, aut in structura, aut in magni-tudine, aut in situ &c. aut perlui-tur humoribus vitium habentibus, aut in essentia, aut in qualitate aut in motu &c. Hæc enim omnia cu-riose

riose conquesta corresponderent in concreto, impotentia ad actiones secundum naturam. Licet autem hoc importaret notitiam in concreto, morbi in universum, & quidem in eadem linea, in qua concretum sanitatis innotescit; cum tamen idem sit, ac cognoscere universale per sua singularia omnia; multiplicitas morborum possibilium non finit, ut hac ratione morbum universaliter sumptum hac ratione possimus in concreto intelligere; neque enim rei indoles permittit, ut eodem modo morbos noscamus in suo genere, sicut Planetas. quorum cognitus numerus vallet eorum genericam rationem; infinitus quippe est morborum numerus, & vel unius ommissio ideam universalem vitaret. Ut igitur morbus in universum, in concreto tamen, quantum fieri potest, intelligatur, oportet negare non alternativè particulas singulas, ideam respondentem concreto sanitatis componentes, sed tantum in universum, integritatem ejus potentia, quæ facit sanitatem, sed tamen per terminos, quantum fieri potest, ad concreta relatos; & propterea si cum Galeo ponamus sanitatem in constitutione naturali omnium partium corporis; morbus universaliter acceptus erit *constitutio præternaturalis alicujus, vel aliquarum partium corporis*; si verò propius ad concretum accessuri, velimus sanitatem esse complexum omnium causarum, conditionum, circumstantiarum &c. à quibus actiones omnes in singulis partibus corporis secundum naturam conservantur, erit morbus *quodcunque vitium in complexu prædicto*; & tandem si

sanitatem adhuc magis concreto admoveere animus sit, causas conditiones &c. quibus ad actiones potentia conservatur distinguendo, tum à se invicem, tum in suas species &c. erit morbus *vitium in quolibet eorum*. Sed advertendum, ne cum totum aliquod universaliter expositum, & ex pluribus coalescens resolvimus in partes componentes, harum alia subterfugiat, aut aliqua clanculum irrepit, quæ compositionem non ingrediatur; vitia etenim hujusmodi, sicuti vitiant conformitatem ideæ exinde ortæ cum subjecto, ita manifestè fugienda sunt; ut autem vitemus, præstat, aut rem intimius examinare, aut ad abstractiora, & universaliora refugere, quæ, præcisione sua, nos ab erroribus circa earum differentias & partes, servent incolumes. Caterum, si tutò procedere datum sit, quo plura & quo distinctius de eo, quod impotentia est ad actiones, servata universalitate, cognoscentur, eo magis morbi universaliter sumpti idea suo objecto fiet conformior: cum tamen integra conformitas in universalibus nunquam speranda sit, nisi ad summum in specificis, si tamen singularia cuncta ad amissum sibi existant similia, alias neque in his, sed in singularibus tantum quærenda, quæ sola veri concreti rationem habent.

38. Cum igitur morbus eo pacto, quo in præsentiarum à nobis sit consideratus suam genericam universalitatem exuere non possit, necessario ejus idea à morbo in concreto diversa existat opus est; cumq; præstet semper, ut inconformitas ab abstractione potius, quam à falsitate procedat,

cedat, præstabit etiam in nostro casu morbum aliquantò magis abstractè exprimere (dummodo verè) quam minùs abstractè & falsè, præsertim cum abstractio non tollat cognitionem, quam quisque de morbo quantumvis in concreto habere potest, sed tantùm suspendat animadversionem. Quo circa nil vetat, quò minùs, aut Galeni definitionem amplectamur, aut aliam aliquam magis ad concretum vergentem, qualis est, quam superiùs adduximus, videlicet, *morbum esse vitium, seu defectum in conditionibus, à quibus actiones in singulis corporis partibus secundum naturam conservantur*, cui in eadem linea correspondet definitio sanitatis, videlicet, *complexus conditionum omnium, à quibus actiones in singulis partibus secundum naturam conservantur*. Nomine autem conditionum intelligantur oportet & causæ, & circumstantiæ, & reliqua omnia enumerata, & plura etiam, quæ quis noverit, esse in partibus ad agendum necessaria, excepto tamen ultimo illo determinativo (quoties actio continua non exigitur) per quod, dum accedit, illico pars suam erumpit in actionem. A vero autem non abluere allatas sanitatis & morbi physicas definitiones ex eo colligere est, quòd complexus conditionum &c. aliquantò magis dilucidat, quid sit potentia ad actiones, & quòd idem complexus in corpore, licèt secundum suas ultimas & reales differentias non exprimatur, est tamen id, quod mente concipimus nomine abstracto potentiæ, cuique nomen sanitatis affigimus: quod pariter de *vitio con-*

ditionum, &c. relato ad impotentiam mente intellectam, ad nomen ipsi tributum, & ad corpus, in quo actiones vitiantur, repetendum est.

40. Porro advertendum est, quod status corporis, vel ejus partium, assumptus à Galeno, tanquam genus commune sanitatis, & morbi, ea fortasse de causa, quòd opposita debeant esse sub eodem genere, juxta regulas logicales nimia pollet universalitate; siquidem si morbum aliquem definire velimus per statum corporis præternaturalem, aut per recessum à naturali statu, quemadmodum plerique faciunt, etiamsi statum, aut recessum ita limitemus ad propriam speciem, ut totus quantus est pateat, necessariò includemus in tali, vel statu, vel recessu, & actiones præternaturales, & impotentiam ad illas, & præternaturales habitudines partium, & earum præternaturales effectus omnes, aut passiones, & quidquid in statu præternaturali illas ponit & conservat, & demùm quidquid præternaturaliter inextiterit corpori, hæc enim omnia & morbosa dicuntur, & morbosum corporis statum determinant, eo pacto quo, quæcunque secundum naturam sunt, cujuscunque tandem ordinis fuerint, ad statum naturalem reducuntur. In hoc autem casu negandum non est, latius patere talem ideam morbi, quàm abstractam, & logicalem, ideoque continere in se plura, quæ ad morbi essentiam non pertinent, idcirco segreganda, ne cuncta sub eadem ratione considerata in nostro intellectu, quin & in Arte, ejusque usu, confusionem inducant.

Hanc

Hanc distinctionem tentavit Galenus libro 2. *Methodi capite 1.* Cum enim quidquid præter naturam componit corporis statum morbosum, sit, vel vitiata functio, vel affectus eam vitians, vel ejus causa necessario præcedens, vel effectus necessario consequens; causam & effectus merito à ratione morbi statim submovit, relinquens affectum, & vitiatam functionem, tanquam ea, quibus dubitari potest, an ratio morbi conveniat; sed protinus & hanc rejicit dubitationem, ex quo enim omnes consentiant, ad morbum dirigi curationis consilia, constetque non ad functionem læsam, sed ad affectum ipsam lædentem curationem adhiberi, affectum qui primò functiones vitiat, morbi rationem habere, non autem læsam functionem concludit, reliqua quæ in statu corporis morbofo reperiuntur, siquidem antecedant affectum, morbi causas, si verò sublequuntur, symptomata nominans, neque seclusis ipsis actionibus læsis. Hinc loco citato morbum definit: *effectum per se, aut primò actiones lædentem*, nomine affectus intelligens alterationem, & motum circa materiam factum, seu permanentem, mutatâ evidenter ideâ morbi à statu, seu constitutione, ad alterationem, seu motum permanentem.

41. Veruntamen hæc distinctio in nostro progressu nequaquam necessaria est, cum ex filo rationationis spontè fluat; siquidem, cum statuerimus, morbum in concreto consistere in defectu, seu vitio conditionum, ad actiones secundum naturam requisitarum, procul du-

bio hic ille affectus est, aut status, aut constitutio, quæ morbus dici debet; hac una interposita differentia, quod affectus generalius quidam est, defectus verò conditionum quid particularius, omnem dimissurum generalitatem, si conditiones deficientes accuratè, & singulatim in hoc, vel illo morbo exponantur. Posito autem vitio prædicto conditionum pro morbo, patet quidquid illud efficit non uti morbum, sed uti causam esse considerandum; quidquid verò ab eodem efficitur, etiam si sit quid aliud ab actione læsa, habendum esse pro effectui morbi, quem sive symptoma dixeris, sive epigenema perinde est.

42. Et hucusque quidem progredientes cohærenter ad ideam, quam habent universi homines de morbo in genere, nobis videntur satis dilucidè, ejus naturam tum logicam, tum physicam exposuisse, ad quam sanè omnis ratio postularet, ut referrentur morbi omnes particulares; sic ut eorum cujuslibet specifica natura logicè quidem per actiones læsas; physicè verò per defectum conditionum ad actiones secundum naturam requisitarum exprimeretur. Veruntamen, ea semper fuit apud vulgum in nominibus imponendis inconstantia, ut aliâ ideâ regantur in singularibus, aliâ in universalibus, ob id fortasse, quia aut casus nomina dederit, aut quod in unaquaque re magis cognitum ab initio fuit, id tribuerit denominationis fundamentum. unde est, quod notante Platone in *Cratylo non cujusvis sit viri, nomen imponere, verum cujusdam nominum auctoris, qui*

rarior omni artifice inter homines reperitur; sed condonemus vulgo suam in nominibus morborum inconstantiam, observantes tamen, nomen morbi modò causæ, modò functionibus læsis, modò etiam corporis, aut partis alicujus constitutioni attribui, adeo ut generaliter quidquid præternaturale ingreditur corporis constitutionem morbosam, aliquando morbus dicatur. Siquidem cum ægrotantes non omnes eodem modo ægrotare deprehenderentur, sed plurima esset inter eos ægrotandi diversitas, opus fuit primis institutoribus, sicuti diversis uti nominibus ad singulos exprimendos, distinguendosque, ita eorum differentias, & denominationis fundamenta undequaque licuit, nullo prævio examine, & absque ulla certa norma desumere. Hinc quemadmodum notat Galenus 2. *Meth. cap. 2.* aliquando à parte affecta ratio nominis desumpta est, ut in pleuritide; aliquando à symptomate, ut spasmus; aliquando à symptomate, & parte conjunctis, ut cephalalgia: aliquando à causa, ut melancholia; aliquando ab aliis, præcipuè verò à similitudine ad aliquod extra positum, ut cancer &c. & siquidem plura nomina absque ethymo fuerint reperta ad significandos humani corporis morbos, eorum tamen significatio sæpè numero circumscribitur, aut à symptomate aliquo peculiari, aut à plurium syndrome, aut à causa aliqua, aut etiam à corporis, partisve statu, aut ab horum pluribus simul sumptis. Hoc cuicumque, morborum singulas significationes examinanti, fiet ma-

nifestum, sicuti constabit, plerumque applicata fuisse alicui, quod præ cæteris foret manifestum; ideoque, quoties constitit de causa, ab hac morbi determinationem sumptam fuisse, sin minus à symptomate; & siquidem symptoma non sufficeret, quia pluribus partibus corporis commune esset, pars in subdium vocata est, & quoties innotuit, etiam partis ipsius constitutio; ubi verò nulla horum ad distinctionem sufficere visa sunt, aliunde, pro ut fors tulit, nomina conquisita.

43. Factum proinde est, ut quo tempore Medicina in Artis formam cœpit digeri, necessarium fuerit Artificibus & nomina, & significationes vulgi assumere, multa quidem recti ordinis confusione, ob varias denominandi rationes, quas non debere esse diffformes omnis ratio persuadet, & non modò non diffformes, sed tales, quæ ad Artis usum, quò ad fieri pòtèst conducant. Probabile igitur est huic operi manum admotam fuisse, & quoniam medicina primò Empirica fuit, & huic nil aliud opus erat, quàm morbi in sua specie determinatio, ut similitudo casuum haberetur, in quibus hoc, vel illud remedium, utile per experientiam fuerat deprehensum, fortasse non aliunde petita est morbi determinatio, quàm à propriis accidentibus; hæc enim sensibus magis obvia sunt, & in quolibet morbo, sicuti in quolibet alio concreto apparent frequentissima; unde vulgi retentis nominibus, & morbi qualicumque cognitione, dimissa ramen ejus ethymologia animadversione eadem sedulò obser-

observata; & quoniam non alio fine conquisita nisi ut eorum beneficio morbi species ultimo prodere-
tur, signa appellata sunt. Postquam
verò de Empiricæ insufficientia apud
homines abunde constitit, & alia
quæ sita norma est, quâ utiliùs ad
curationem morborum mens dirige-
retur, id est postquam ratio expe-
rientiæ fuit adjuncta, non abjecta
sunt quidem observata ab Empiri-
cis morborum phænomena, sed ad-
hibita ad revelandam interiorem
morbi cujusque naturam, & ejus
causarum, quibus meliori cum suc-
cessu ad finem Artis perveniri posse
putatum est, fortasse ex eo, quòd
creditum, eatenus inconstantia esse
in effectu Empiricorum remedia,
quatenus non iisdem semper sub
conditionibus exhiberentur, ideo-
que latitare aliquid, quod conditio-
num faceret differentiam, nequa-
quam revelandum à pura putaque
signorum quantumvis diligentissima
observatione, & constitutione. Et
eo tempore credibile est, correctum
fuisse errorem credentium, atomas
morborum species, quod spectat
usum Medicum, à congerie acci-
dentium satis circumscribi posse;
existimatumque, medicam morbo-
rum in sua specie determinationem
ab aliquo intra corpus existente, &
rarò ad extra se se prodente, desu-
mendam esse, illud autem manife-
stari posse, tum à signorum in suas
causas resolutione, tum à sectio-
ne cadaverum, tum à consideratio-
ne causarum procatharticarum, tum
à spontaneis morborum solutioni-
bus, tum etiam ab aliis mediis, in
quibus inquirendis, adhibendisque

humana sudaret solertia. Cum au-
tem tale quiddam intus latens se se
proderet tanquam causa accidentium,
& signorum, visa est morborum
specialis determinatio à causa esse
desumenda, præcipuè cum lumine
naturæ constaret, effectus tolli non
posse nisi causa eorum auferatur, eo
saltem tunc, cum effectus respiciunt
suas causas, non tantum ut sint,
quantum ut existant.

44. Cum autem hujusmodi ani-
madversiones ab Artificibus manarent
in vulgus, hinc morborum particu-
larium specifica natura sensim à pri-
mæva significatione, aut à nominis
ethymo ad collectionem sympto-
matum, & exinde ad causarum de-
terminationem traducta, remanenti-
bus nihilominus primævis nomini-
bus. At ex quo Medicina non ad
rationem tantum, sed & ad rationa-
lem methodum, melius dixerim ad
Logices regulas, & ad physica theo-
remata cœpit expendi, cum visum
fuerit, si accidentia extrinsecus ap-
parentia morbus non sint, sique quod
intus est locum obtineat causæ, fo-
re, ut morbus evanescat, contra
vulgi conceptum; aut si idem pro
morbo computetur, fore, ut evane-
scat causa, contra Physicorum, &
Medicorum placita, qui cuilibet de-
novo emergenti suam causam affin-
gunt, tentata est distinctio inter mor-
bum, & ejus causam; Cumque non
posset à ratione morbi penitus ex-
cludi ratio causæ (à morbo quippe
accidentia pendere tanquam à causa
persuasum erat) & præterea cum
morbus jam censeretur internum
quid, oportuit ut inter causas inter-
nas aliqua seligeretur, quæ posset
mor-

morbi rationem sustinere, quam cum plerique ab universalis ideæ morbi analysi desumpserint, ostendente, morbum in concreto non aliud esse à statu corporis, vel ejus partium præter naturam, hunc pro morbo posuere; & accuratiores, affectum primò lædentem actiones; putidè admodum, & ridiculè illum immiscentes tanquam genus in cujuslibet morbi specifica definitione, & pro differentiis adhibentes modò hoc, modò illud, sed præcipuè pathognomonicam signorum syndromen, sibi ob id persuadentes, satis correctam fuisse vulgi in morborum stabilendis, quo ad nomen, significationibus, irregularitatem.

45. Nihilominus tamen huic sanctioni non defuere qui contradicerent, mordicus sustinentes, non aliud esse morbum, præter symptomata, alii præter causam, vigente adhuc usu sermonis, cui maximè innitebantur, alios morbos à causa, alios à symptomate, quemadmodum etiam alios à statu corporis denominante. Accedebant loquendi formulæ huic potius, quàm alteri opinioni faventes; advertentes quippe nonnulli, non satis naturam morbi attigisse, qui noverit symptomata quæque nephritidis; neque qui dixerit, impeditam esse, vel depravatam renum secretionem; aut eorum aliquod vas sanguineum esse disruptum, aut eorum partes sentientes dolorificè esse affectas, nisi simul & noverit, id à calculi præsentia potius, quàm à verme; aut humoribus acris derivare, sustinebant non satis esse ad morborum naturam ultimò in sua specie constituendam, aut sympto-

mata, aut partis statum, aut si ita placet deficientes in ea conditiones novisse, nisi simul constet de causâ, partis naturalem statum lædente; ideoque causam esse ultimum differentiale illud, per quod particularis morbi natura debet determinari. Contraria ratione, alii præ manibus sumentes vulnus, fracturamque, solutionem videlicet continui, illam in parte molli, hanc in dura; & advertentes, quæcunque fuerit causa frangens, aut vulnerans, nullam in fractura differentiam suboriri, sed eam omnem à modo solutionis continui, aut à parte vulnerata, vel fracta esse derivandam, evidenter sibi probare posse visi sunt, nihil omnino ad determinandam hujus, vel alterius vulneris naturam facere, causæ, quæ illud inflixit, considerationem, sed totam esse querendam in statu, quem posuit in parte, causa vulnerans. Et tandem, qui maniam sibi præ oculis posuit, hujus essentiam & naturam statuit in depravata ratione furori copulata; eamque eandem esse, & invariata, quæcunque fuerit ejus causa, quæcunque pars ipsam suscitans, & quicunque hujus status; sive etenim à prava uteri, vel cerebri constitutione, sive ab epoto pharmaco, sive à vermibus, sive quemadmodum censetur, à bile, ratio cum furore depravetur, semper mania est mania, licèt variabilis sit curatio pro varia viscerum, aut efficientia, aut consensu, & pro diversitate causæ ipsam suscitantis.

46. Hæc, & similia Artificum diffidia non aliunde fundamenta deducunt, quam à variis expressionibus, quibus utuntur homines, de simili-

milibus, quin aliquando de iisdem rebus discurrentes, quarum vis immediatè corrueret, si semel inito cunctorum saltem Artificum consensu, ratio clara, & perspicua morbi, sicuti in genere, ita & in specie fieret communis omnibus, à qua recedere nefas esset, etiam si contra reliquorum hominum loquendi consuetudinem foret eundum. Sed hoc neque sperandum est, nisi fortasse, postquam universi homines consenserint loqui ad sapientum normam, penès quos jus est, notante Platone, rectam rationem sermonis constituendi: sed hoc moraliter impossibile est, & neque, si foret, ejus esset in re medica ponderis, ut tantam in mundo, quanta exigeret consueti apud vulgus sermonis variatio, fieri mutationem mereretur; quo enim pacto ait Galenus 2. *Meth. cap. 1. Seu affectum, seu morbum appellasse, seu vitium, seu morbi causam, seu vitii causam, quis velit, id nihil ad curationem, vel prodest, vel obest: sed neque si Theonem, aut Dionem hunc vocet quis, modo ritè sanet, neque hic quidem egrotanti officiet; Quin immo si quis prorsus innominato eo, tamen, quæ ex usu sunt egrotantis adhibeat remedia, non solum hic nihil offendet, sed & bellissimè curabit*, ita sive quis, nomen morbi particularis tribuat conditionibus in eo deficientibus à naturali præscripto, sive earum causæ alicui, sive effectibus; modò ritè ad curationem se se disponat, & Arti, & Artifici, & agro, perinde est.

47. Restitit ergo, & ni perperam auguror, restabit semper in morborum particularium ideis inconstan-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

tia, & difformitas non pauca, plerumque abludens ab idea generali physica, non rarò etiam à Logica, multo quidem cum Artis detrimento, si ad curationem necessaria esset determinatio ejus, quod inter causas internas, morbi obtinet rationem; veruntamen benignè fortis factum est beneficio, ut hujusmodi determinatio, licèt fortassè in Physica, cujus finis sapientia est, plurimum interserviat ad rerum confusionem evitandam, in Arte tamen medica, cujus finis est opus ad sanationem, omnino fatua sit. Cum enim quidquid statum corporis præter naturam componit, id totum, incipiendo ab accidentibus sensui manifestis, & ascendendo usque ad causam omnium remotissimam, quæque prima in efficiendo est; vel causa sit, vel effectus, vel utrumque simul, id quod ad opus curationis confert quam maxime, est, ut distinguamus, quid in corpore ita effectus est, ut nullo modo sit causa; quid ita causa, ut nullo pacto sit effectus, & quod rationem causæ respectu effectuum inferiorum, effectus verò respectu causarum superiorum obtineat; & in hoc postremo, qualis sit modus dependentiæ à causis superioribus, qualisve modus influxus erga inferiores effectus; Ubi etenim constiterit, effectus postremos, quos symptomata dicunt, ita connecti cum causa sibi immediata, ut non modo suam productionem, sed ut ita dicam, continuam reproductionem, seu quod idem est, conservationem, aut subsistentiam recognoscant, facile est deducere, frustra niti Artificem in ablationem eorum, nisi cogitet de subla-

G g tione

tione causæ ipsos foventis. Quod si causæ symptomatum immediate idem modus sit dependentiæ ab alia causa superiori, & hujus item ab alia adhuc altiori, & sic deinceps; liquiddo constabit, quod sicuti curatio symptomatum inanis est absque remotione causæ, ita & incassum remedia diriguntur ad causam, quæ supra se aliam habeat superiorem à qua conservetur, & consequenter legitimam, & eradicativam curationem ad eam ex internis causis esse dirigendam, quæ licet ab aliis fuerit producta, suapte tamen natura absque continuo causarum producentium influxu, subsistere, & perdurare potest; cum interim, quæ subtus sunt, sive causæ, sive effectus præternaturales ab eadem conserventur. Hâc sublatâ patet, fore ut quidquid ab ipsâ dependet, vel protinus, vel brevi evanescat, quod cum sit id, quod vel mediatè, vel immediatè, vel quacunque alia ratione actiones lædit, & morbidum reddit corpus, patet item ad ejus causæ sublationem morbum cessaturum. Cum autem hoc factum fuerit absque ulla determinatione ejus, quod morbus dicendum est, liquet, ad curationem non esse necessariam subtilem, & putidam disquisitionem ejus inter causas, in qua ratio morbi consistat, immò ea vel omisâ, vel juxta logicas physicasque leges, perbellè absoluta, æque benè curationem procedere, ideoque eandem in re medica esse omnino supervacaneam.

48. Non negaverim ad causæ prædictæ determinationem (quam continentem, seu conjunctam, post Arabes, communiter vocant Medici,

quæque fortasse non est quid realiter differens ab affectu præter naturam Galenico, licet ratione distinctum) requiri sæpè numero perspicuam & exactam cognitionem reliqui status præter naturam, in quo corpus reperitur; sed neque hoc semper necessarium est, cum possint causæ conjunctæ aliis modis præterquam per notitiam symptomatum, & causarum illa conservantium, revelari; neque cum id exigitur, opus est, ut in lucernis veluti scrutemur corpus ad distinguendam causam morbificam continentem à morbo, cum, quocunque demum loco is fuerit, & cuicunque causæ ejus ratio legitime, vel perperam tribuatur, vel etiamsi nulli, ad causæ continentis ablationem sit cessaturus, quemadmodum apparet evidentissimè in vermibus, calculo, spina infixa, &c.

49. Nil mirum igitur si cordatiores Medici maximum pondus causarum in medico opere conspicientes, minimum verò rationis morbosæ, illas maximi fecerint, hanc minimè, adeo ut licet rationalis progressus à communibus ideis ad usque causam physicam, & specificam, læsionis operationum immediatè effectricem, suadere videatur, naturam hujus, vel alterius morbi in certo præternaturali statu corporis, aut ejus partium consistere, & magis præcisè in certo vitio conditionum, ad actiones in eo morbo læsas postulatarum, quemadmodum supra demonstratum est, ideoque morborum differentias específicas in varietate iis accidente, esse statuendas; nihilominus tamen maluerint à statu specifico causarum, atomas morborum differentias desumere.

mere. Et quamvis Auctores accuratissimi, doctrinæ gratia, morbos distinguant juxta diversas læsiones actionum, quæ eveniunt partibus corporum, non tamen se putant suo defunctos munere, nisi postquam ejus læsionis omnes possibiles causas adduxerint, & totuplicem morbum fecerint, quotuplices sunt causæ eadem; immò quicumque Antiquos secuti, morbos aut per collectionem symptomatum, seu quod idem est, per signorum syndromen circumscribunt, aut juxta vulgi nomina, diversificant; ii tandem & ipsi (modò ad rei dignitatem suas animadversiones velint accommodare, diversas ejus syndromis, aut morbi causas in medium afferunt, à quibus, non aliunde, indicationes desumant: Constat igitur in universum, quòd, licet cuique liberum sit gratia arripiendi ordinis, quem quisque in scribendo, docendove sequitur, hanc vel illam rationem distinguendi morbos in genera, & species subalternas seligere, ubi tamen ad ultimam determinationem morbi acceditur, eam à causâ continente, quàm aptissimè deduci: id ostendente communi, tùm scribentium, tùm Medicinam facientium consensu.

50. Non idcirco tamen velim, quis ex dictis deducat, unam habendam esse, vel in quarendam morbi naturam, vel in stabilienda curatione, causæ continentis rationem; novi siquidem, & symptomata indicare, & causas cujusque ordinis, & peculiarem individui cujusque naturam, temperamentum, idiosyncrasiam, & partis patientis conditiones; quin & nonnulla ex iis, quæ extra

corpus locantur; sed horum pleraque ita se habent ad morbum secundum suam speciem ultimò determinatum, sicuti conditiones individuales ad speciem, ad quam singularia ultimò referuntur, adeo ut non alia sit inter morbos ab eadem specifica, causa pendentes diversitas, quàm quæ aliquando inter Platonem, & Socratem, aliquando inter Italum, & Germanum, aliquando inter Europeanum, & Africanum, & aliquando inter frigida zone incolam, & eum qui in torrida degit; quorum licet multa sit differentia, tam in moribus, quàm in ingenio, quàm in corporis constitutione, & habitu &c. una tamen eademque species est; & propterea quamvis ab eadem facti causâ morbi plurimas patiantur ab invicem diversitates, easque non contemnendas (aliquando siquidem pars differentiam facit, aliquando temperamentum, aliquando causæ major, vel minor energia, aliquando idiosyncrasia &c.) non ideo tamen differentia specificæ censendæ sunt, sed individuales, modò pluribus, modò paucioribus convenientes, & non semel accidentia individuis supervenientia; quæ omnia determinare, & ab essentialibus distinguere, quin & ex singulis perpenis proprias agendorum indicationes deducere, & apposita remedia seligere, est prudentis Medici, qui novit, sibi non esse in praxi assumendam curationem pleuritidis, lethargi, aut febris in specie; sed hujus Hominis pleuritide, lethargo, vel febre affecti; ideoque non tantum canones curationum, aut statutam aliquam uniformemque medendi ratio-

tionem communi usu receptam, quam, methodum perperam nostri dicunt, esse respiciendam, quantum individuum naturam, & ejus morbi, qui curationi subjicitur, & ejus subjecti, qui morbo afficitur.

15. In his explicandis eatenus aliquantisper sum moratus, ne quis credat constitutas ab initio sine lege morborum denominationes, & quasi dixerim, naturas ita à Medicis esse corrigendas, ut vel in singulis determinari debeat, quid sit id, quod morbi nomine insigniendum sit; vel ex eo quod morbi in genere physicam naturam posuerimus in mutatis conditionibus partium humani corporis ad actiones illi debitas requisitis, teneretur quis in exponenda morbi alicujus determinati natura, partis, vel partium affectarum, singulas à recto ordine aberrantes conditiones curiosius enarrare; & ubi id præstiterit operam absolvisse crederetur; primum enim abundè demonstravimus, ad medicum opus non pertinere, & eadem ratione, neque secundum, saltem universaliter; hoc autem postremum, vel ex eo patet, quod id à Physico vix exigi possit; quemadmodum enim Logicus in statuenda natura definiendorum non assumit essentialia quæque, sed dimissis proprietatibus quantumvis essentialibus se se ad genus, & differentiam restringit, vel ex eo quod in his, quæ desiderantur, implicite continentur; vel ex eo quod ab iisdem per argumentationem fluere possint, ita Physicus in ultimò determinanda natura morbi, satis est, ut memoret deficientes conditiones

radicales, illas videlicet, à quibus aliæ, & ipsæ deficientes derivant, hisce nec adumbratis, cum radicalium sequelæ sint. Sed id neque jure postulatur à Medico nisi ad sapientiam, & uberiores, non inutilem tamen aliquando, cognitionem; neque si exposuerit, satis suo munere defunctus videbitur; cum enim aliud sit Physici, aliud Medici munus (illius videlicet cognitio, hujus opus) ille suo certè potitus est, cum cognoverit morbi naturam physicam, si de ea sit quæstio, hic nequaquam, nisi tantum cognoverit, quantum ad deliberandum de eo, quod agendum est, suffecerit, idest causam continentem, eo pacto quo Sculptor non dicitur satis saxi naturam cognoscere, si vel noverit per legitimam ideam saxi illud distinguere à quibuscunque aliis, quæ saxum non sunt; vel si perspectam habeat ipsius compositionem physicam, à qua durities & dispositio ad fracturam, aut certum pondus, aut si quæ aliæ sunt saxi proprietates derivant; sed solum, (fortè etiam aliquibus prædictorum ignoratis) si cognoscat an possit figuram statuæ suscipere, quam ipse insculpturus est. Cum igitur diversitas finis aliud, atque aliud exposcat in determinatione naturæ rerum, patet, essentialiam morbi medicam aliud quid esse posse à logica, & physica, ideoque sicut prima consistit in prædicatis essentialibus, ex quibus coalescit idea, quam habent omnes homines de morbo; physica verò in causa reali, tribuente fundamentum prædicatis iisdem, ita medica petit determinationem causæ morbificæ, per

per quam morbi ad suam quique speciem reducantur. Hac unica correctione, quidquid imperfectionis est in ideis, quas vulgus habet de morbis particularibus, ad uniformitatem, & regulam redigi potest; & licet ad doctrinæ facilitatem, & ordinem perspicuum, necesse foret alias etiam adhibere, quantum tamen ad morbi naturam in Artis usum determinandam spectat, sufficiens est. Quoniam verò ea tota in causarum cognitione consistit, præstat nostro scopo, super his animadversiones extendere.

§1. Cum itaque causa morbifica una nequaquam sit, sed plures sibi invicem ordine quodam connexæ, hæ omnes in duas distinguuntur classes, quarum altera eas complectitur, quæ à symptomatibus ascendendo, sibi invicem consequuntur, ita ut una reliquarum omnium sit conservatrix; altera verò alias omnes longè adhuc à symptomatibus remotiores includit. Hæc non pertinet ad intrinsecam morbi naturam, licet ad morbi generationem faciat, ideoque ad Prophylacticam potius, quàm ad Therapeuticam Medicinæ partem attinet; illa verò ad hanc potius, quàm ad illam. Quæ continentur in secunda classe, causæ antecedentes dicuntur, procatharticæ, externæ; quæ verò in prima, omnes dici merentur continentes, æquè enim una, ac altera si tollatur, morbus tollitur, quæ est idea causæ continentis, seu conjunctæ; neque enim in rem nostram unius ab altera distinctio quidquam facit; per excellentiam tamen, continentium prima, à qua cæteræ omnes suam conserva-

tionem deducunt, continens appellatur, seu prima continentium. Harum igitur classis, aut saltem earum prima ita spectat ad morbi medicam essentiam, ut sine ipsa morbi natura intelligi non possit; sive quòd ipsa sit morbus, seu quòd ita eum conservet, ut unum sine altero esse non possit; Sanè si morbum dicamus totam congeriem causarum continentium, sive earum primam, aut quamcunque aliam infra primam & symptomata, in quarum numero est vitium conditionum, in quo morbi essentiam physicam posuimus; certum est ex earum præsentia corpus morborum fieri, ex absentia verò sanum; ideoque vel implicite, vel explicitè in ea morbum, suum locum habere; contra quàm fiat respectu causarum alterius classis, quæ possunt habere præsentiam in corpore, absque eo quòd morbus sit; & commodius ad causas morbi pro ut ab eo distinctæ sunt, quàm ad naturam morbi referuntur. Itaque juxta hanc nostram limitationem, nihil aliud erit inquisitio naturæ alicujus morbi determinati, nisi causarum, à quibus apparentia symptomata, & læsiones dependent ad usque causam continentem, non ultra. Et quoniam major, aut minor haberi potest cognitio naturæ morbi, eò tunc eam perfectiùs cognovisse putabimus, cum earum causarum nulla incognita remanebit; cum singularum natura physica, agendi modus, dependentia unius ab altera, & cujuscunque, effectus, quique aptè internotcentur, & præcipuè cum causa continens se aperitè prodiderit qua incognita

remanente, poterit quidem ejus morbi natura aliqualis cognosci, sed non medica: aliarum verò quò plenior fuerit cognitio, intra claustra tamen medicinæ subsistens, eò magis dicetur morbi natura innouisse.

53. Porro causæ continentis morborum non tantum de genere efficientium, ut communiter solet, censendæ sunt, sed cujuscunque ordinis fuerint, dummodo per se subsistant, citra causarum antecedentium, aut alterius ordinis fomentum; & dummodo sint fundamentum conservationis subsequen- tium, qua de ratione materiales, formales, occasionales &c. causæ, non minus ac efficientes pro casuum diversitate continentis rationem possunt inducere; impossibile quippe est, quin, præsentem morbo, aliqua sit causa conservatrix, saltem symptomatum, cum morbo talis efficientia tribuatur; quæcunque autem ea sit causa, continens erit; sic vulneris, cujus communiter nulla causa continens dicitur, est unitatis solutio, aut continuum in sua unitate solutum, quæ solutio unitatis si tollatur vulnus sublatum est. Similiter non est necesse, ut causa continens una tantum sit & individua, cum ex pluribus possit coalescere partialibus, quarum omnes simul, & singulæ, continentis sint respectu solutionis morbi; respectu verò generationis non singulæ seorsim, sed omnes conjunctim continentis rationem habeant; eo pacto quo causa Sanitatis continens ex pluribus componitur, tollitur tamen sanitas ad singularum defectum. Si verò causa continens

totalis sit erga proprios effectus, unica tantum erit in quolibet morbo; & siquidem in corpore multiplex sit, tunc morbi oriuntur separati, quorum unus sanari potest altero remanente, etiam si in eadem parte sedem habeant. Neque præterea adeo scrupulosè distinguendum est inter causas propriè dictas, & conditiones ad agendum requisitas, sed qualiscunque fuerit concursus ad morbum conservandum, id satis est, ut aliquid morbificæ continentis rationem habeat; Et postremò non est mirandum, si aliquando occurrat causa continens externa; si antecedens abeat in continentem, aut è contra, & alia his similia, quæ licet in abstracto prolata, moram aliquam injiciant intellectui, ne assentiatur, ubi tamen occurrunt in casibus particularibus, omnem habent perspicuitatem.

54. Quoniam verò realis natura nulla est, nisi singularis, sequitur, naturam morbi nullam in tota sua integritate intelligi posse, quæ specifica aut generica sit, sed tantum quæ singularis aut individua; illa enim generales, & específicas causas referat, oportet; hæc individuas, ad hoc ut causæ, & morbi pari gradu universalitatis consistent; quippe si causæ, potiores faciunt in re medica differentias & genericas & específicas, opus est, ut morbo alicui in genere considerato, generalis causa, in specie verò, specialis correspondeat; illius verò, qui in sua individua natura consideratur, non modò individuae causæ differentias faciunt, sed & quæcunque illi accidunt à parte, à temperamento, &

un-

undequaue deductæ, dummodò ad artis opus aliquo pacto conferant, eo pacto quo Logici ad ultimò determinanda individua, non modò intrinseca assumunt prædicata essentialia, aut accidentalia, verùm etiam relationes ad externa plurima. Atque hinc est, ut postremò naturam morbi determinare, nequaquam sit ejus, qui aut dicere, aut scribere de morbo aliquo extra ægrum assumpserit, sed ejus tantùm, qui suæ considerationi ægrotantem habuerit subjectum. Scio, ultimam morborum determinationem vix esse humano intellectui possibilem, non solùm ex quo sit opus subtilissimæ, & admodum extensæ intelligentiæ; verùm etiam ex quo tantùm non impossibile sit, quin plurima nos lateant ad determinationem necessaria, sed neq. absolute opus est, ut subjecti morbi natura ad amissim intelligatur, ad simpliciter, sed solùm ad perfectissimè curandum; Licet enim perfectissima curatio à Deo Optimo Maximo humanæ Arti concessa non sit, non est tamen absolute denegata curatio, quæ, cæteris paribus, evadet eò perfectior, & certior, quò plura mente habuerit Artifex cognita, ad morbi individuum naturam attinentia; & quo ad plura respexerit in eligendis indicationibus curativis. Quod si verum est, liquidò patet, quàm male se gerant erga suorum ægrotorum utilitatem, qui centenas curationes quotidianas assumunt; quique statim ac manum corpori admovent, pauculisque interrogationibus statum ægri explorarint, continuò de agendis deliberant, hac promptitudine vulgo imponentes

tribuenti id, quod plerumque inconsiderantiæ, aut festinationis effectus est, longæ exercitationi, & ex ea natæ certitudini in agendo, quæ in re difficillima, & gravissima, qualis curatio morborum est, per nullam ætatem, studium, aut exercitium ita obtineri potest, ut debitæ considerationis de medio tollat necessitatem.

§ Cum igitur individua naturæ morbi determinatio, non docentis, sed medentis munus sit, liquet, ei, qui sibi proposuerit inquisitionem naturæ alicujus morbi, ita esse faciendum, ut si morbus genericus sit, pluresque contineat sub se species, quo usque disquisitio de morbo, in genere versatur, non nisi generales causæ proferantur; cum verò ad species descenditur, causæ speciales enucleentur; cum autem constantes in certa individuum ejusdem speciei collectione proprietates advertimus (quemadmodum sæpè numero in constitutionibus epidemicis contingit) non modò speciales causæ, sed earum accidentales alterationes premantur, ita ut, uno verbo, cuilibet ordini per æqualia correfpondeant, id est ita, ut causa neque transcendat, neque deficiat à suo ordine, seu quod idem est, quanta est in ejus nomine universalitas significationis, tanta præcisè sit in causa universalitas concursûs. Ex hoc autem manifestissimè colligitur inquirenti genericam alicujus morbi naturam, non esse ultimò determinandas causas, sed relinquendas in ea indeterminatione, quam postulat genus; aliquanto verò ampliùs, cum à genere

nere fit descensus ad species ; & quoties ulterior distinctio fit (quantum patitur doctrinæ ratio) semper & semper magis præcisas adducendas esse causas ; sed postremam determinationem semper medenti esse relinquendam. Hinc quoniam causæ continentis , utpote singulares , in se sunt ultimò determinatæ , persæpè accidit , ut in stabilienda morbi alicujus generica natura non sit ascendendum ad causam usque continentem primam , sed definendum in aliqua , quæ infra continentem , locum habeat , magis vel minùs distantem ab earum prima , pro ut major erit , vel minor universalitas. Pariterque non rarò evenit , ut quamvis in morbi generica natura causa continens includatur , non ultimò tamen sit determinata , sed genericè tantùm cognita , determinabilis idcirco pari ratione , ac morbus genericè sumptus , in species suas discriminatur , & tandem scinditur in individua.

56. Hæc intelligenda sunt in earum morborum divisione in genera , & species , quæ procedit per differentias à causis continentibus petitas ; cæterùm si differentiæ desumantur juxta communem consuetudinem , aut à congerie symptomatum , aut à parte , aut à læsione , plerumque causa non correspondet sua generali natura gradui universalitatis , qui est in morbo ; sed universalitatem causæ efficit multiplicitas causarum continentium inter se diversarum , quæ restringitur quò magis versùs singularia descenditur ; adeo ut species morbi atoma in unam definat causam continentem , quæ in qui-

buslibet morbis singularibus ejus speciei , similis sit , nisi quantum variari potest per suas accidentales , & individuales conditiones. Veruntamen sive una , sive altera via procedatur , id irrefragabile est , non posse docentem , aut scribentem cuncta ad curationem eligendam necessaria explicare , sed generalia tantùm , quæ tamen superaddita aliis , quæ practicus animadvertit in ægrotante , satis sint ad medicinam humano modo faciendam.

57. Cum igitur eò res hucusque perducta sit , ut jam apertè cognoscamus , idem esse naturam cujusque morbi revelare , ac ejus causas omnes continentis in aperto ponere , ordo doctrinæ postularer , ut rimareremur , qua methodo ad hunc finem pervenire possimus ; Eatenus enim videtur , nonnullorum morborum obscura adhuc esse natura physica , quia tuta aliqua via inventa non est , qua ad manifestandas eorum causas continentis perducamur , quamque invenire Scientiæ votum , & opus esse videtur , saltem apud Medicos rationales , quos longa experientia docuit , remediorum electionem obligari non posse , neque nomini morbi , neque ejus signis , neque ejus essentiae logicæ , neque alteri alicui fundamento præter causas continentis , à quibus unicè quid agendum sit , insinuat. Veruntamen neque tanta virium confidentia nobis est , ut præsumamus id à nobis fieri posse ; neque fortasse generales ullæ haberi possunt regulæ , quarum ductu finem hujusmodi cerò atlequamur ; cum si quid boni in hanc rem Ars habeat , id
aut

aut peculiati solertiæ inquirentium, aut casui, aut observationi longissimæ debeat. Nihilominus tamen non abstinemus à monitis quibusdam proponendis, quæ utilia fortasse esse poterunt, suas vires in hac materia experturo.

57. Apud Antiquos tres sanè fuerunt causarum inquirendarum præcipuè Methodi; cadaverum videlicet sectiones; morborum solutiones, præsertim spontaneæ; & observationes circa decursus agnitionum, permutationes, & proprietates; sed harum quælibet non sufficiens ad opus absolvendum. Per sectiones cadaverum deprehensum est, serosum humorem relictum in aliquo ex ventribus, vel in toto corporis habitu, esse causam hydropis; inflammationem membranæ interius costas succingentis, pleuritidis; calculum vesicæ ab ejus in ea, præsentia oriri; nec dissimili ratione, schirri, ulcera, vomica, abscessus &c. partium internarum, revelata sunt pro causis morborum, quos efficiunt, unde plerumque etiam ab his nomina desumpsere. Ope spontaneorum solutionum statuere Antiqui, causam synocharum febrium in sanguine esse, eo quod hæmorrhagia eas sæpè numero solvat; sic vermes, & renum calculi, uti morborum causæ se prodidere, eo quod excretio eorum, morbi asserat solutionem. In tertiana verò, & causone, bilem pro causa assignare, eo quod in his biliosi vomitus, & diarrhoeæ frequentissimè apparerent, & quod ictertia sæpè conjungetur; in quotidiana verò pituitam, eo quod dejectiones pituitoso mucro

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

refertæ non rarò apparerent. Non negandum, in hisce methodis utilitatem plurimam reperiri, utpote quibus prima rationalis Medicinæ constitutio fuerit innixa, præcipuè verò in ea, quæ solutiones morborum observat; quandoquidem si morborum solutiones spontaneæ eodem semper modo procederent, citra ulteriorem causæ notitiam, curationes aggredi possemus per solam Naturæ in solvendis morbis imitationem; veruntamen id infortunio nostro accidit, ut solutiones inconstantes sint plerumque, & variæ; Cæteroquin cum constantes, veluti in renum calculo, & aliquando etiam in vermibus, id saltem boni habent, ut causam continentem ostendant; at verò inconstantia solutionum, & utilitatem imitationis aufert à praxi, & dubium relinquit de causa continente; idem enim morbus modò per urinam, modò per dejectiones biliosas judicatus deberet modò bilem, modò urinam redundantem pro causa continente recognoscere, quod tamen à recta ratione longè distat suggerente, causam continentem esse quid tertium, quod modò bili, modò urinæ commixtum, cum hoc vel illo humore sicuti potest conjugari, ita pariter exitum à corpore fortia-tur. Cadaverum sectiones & ipsæ utilissimæ, & ob id frequentius essent instituendæ, quàm nunc soleat, sed alia ratione, quàm soleat; neque enim utile quid habent, si eo tantum fine cadaverum viscera rimantur, ut quid in ipsis præternaturale est reveletur, absque ulla comparatione ad morbum præcedentem,

H h . . . ad

ad ejus progressum & symptomata, & primitus apparentia, & supergenita ad mortem usque; & absque ulla distinctione, an præternaturale observatum fuerit effectus causarum morlificarum, potius causa mortis, quàm ægritudinis; an verò inter causas continentes prægressi morbi enumerandum sit; & siquidem fuerit, quem locum in ea serie obtinuerit. Doleo sanè quoties lego historias sectionum hujusmodi, ex quibus commodi aliquid hauriri posset, si necessariis circumstantiis fuissent refertæ, quarum ommissio speratam utilitatem, ad meram curiositatem traducit, quæ sæpè sæpius raro aliquo, aut portentoso phænomeno expletur. Irascor verò, cum falsas causas præhabitorum, aut morborum, aut symptomatum adductas video, non alia de ratione, nisi quia morbus præcessit, post mortem verò observatum est in sectione hoc vel illud præternaturale; quippe eodem parallogismo laborat opinio putantium, quidquid vitiatum reperitur in cadavere fuisse causam morbi, quo occubuit; ac credentium, sanitatem subsequutam effectum fuisse remedii ultimò exhibiti, qui errores frequentissimè occurrunt in rapsodiis eorum, qui solos oculos, non mentem adhibent ad observandum, aut aliorum observationes sine delectu colligunt, ut voluminosa componant commentaria. Sectio cadaverum bina præferret commoda, & quidem maxima; alterum ut manifestetur quod latet de structura, & natura partium, alterum verò ut causæ morborum aperiantur, sed utrumque ho-

rum rarenter examine non indiget ut eâ, qua decet, certitudine res innotescat; qui verò hoc omittunt, aut saltem observationem circumstantiarum omnium, quibus illud debet inniti, operam ludunt; præsertim cum non causæ morborum tantum, sed continentes, & quæ inter continentes sunt primæ, inquiruntur; cujus rei evidens est argumentum, quod in hydropes certo certius colluviem serosam observamus sectis cadaveribus, nec malè eam pro causa morbi ponimus, sed non benè, cum pro continente; quemadmodum docemur ex eo quòd evacuatum per hydragoga, vel per paracentesim serum, & inde detumescebat abdomen; brevi illud recolligitur, hoc denuo tumet, quod non succederet, si serum non haberet supra se aliam causam continuò reproducentem; sicuti non contingit, cum hydrops, à sero collecto in abdomine, tanquam à causa verè continente, sit, uti cum à præpostera aquarum thermalium potatione producitur; aut cum, causa reproducente cessante, serum remanet sub ratione causæ continentis; eo tunc enim semel evacuatum serum sanitatem restituit. Atque hìc observare est, sæpè sæpius nos falli à nostris ideis in causa continente determinanda; ad hoc enim ducimur ab impropriis denominandi rationibus. Serum hydropicorum hydropis est causa continens in nostra mente; ablato enim, & posito sero hydropem poni, & auferri intelligimus; quia hydropis rationem seri præsentia obligamus; sed cum Natura nostras

stras non sequatur ideas, etiamsi ablato sero morbus, quem hydrophem dicimus, desinat, remanet tamen idem morbus ac prius, quia eadem, quæ prius causa continens adhuc subsistit, suum brevi effectum reproductura; Ne igitur fallamur, non ideæ nostræ, sed morborum natura præ oculis habenda est; ideoque, nisi in cadaverum sectionibus aliquid præternaturale inveniamus, quod possit morbi, qui præcessit, causa continens esse, non integram percipiemus ex illis utilitatem. Observatione progressus morborum, permutationum, proprietatum, & apparentium quorumcumque, nihil utilius; sed in his opus est sedulitate in observando, acervia in distinguendo, solertia in indagando, æquitate in judicando; & siquidem ad revelationem causarum morbificarum dirigatur, parum, aut nihil præstabit, nisi perpetua illam comitetur, eorum, quæ apparent, in suas causas resolutio, causarumque ad invicem, & ad ea, quæ subinde emergunt comparatio, ut tandem constet, an omnia eodem filo regi possint; sed hoc opus dexteritatis, doctrinæ, & industriæ plenum, paucorum est.

59. Cæterum non solum eorum, quæ in morbis apparent, ratio habenda est, sed eorum etiam, quæ, præcesserunt, aut quæ licet externa sint, cum morbo conjunguntur hinc si quid morbos (tamen quo ad vulgi judicium eosdem) essentialiter tamen diversos facit, id est anni constitutio, cujus evidens signum est, quod eadem curationes, morbis apparenter iisdem applicitæ, non semper in om-

nibus constitutionibus, iisdem congruunt; sed quæ in una profuere curationis methodi, in altera non modo non juvent, sed & officiant. Hujas autem veritatis præter Hippocratem in Libris Epidemiorum, habemus nostris temporibus luculentissima testimonia Clarissimos, & Exercitatissimos Viros Thomam Sydenham Anglum, & Bernardinum Ramazzinum Collegam meum semper colendum, quorum uterque id sibi assumpsit oneris, ut ad exemplum Coi Senis, sed multò majore industria, sedulitate, doctrina, & ingenio, vagantes in Provinciis morbos, propriis phænomenis circumscriberent, ad diversos aëris & soli status, ad victus rationem &c. compararent & juvantia identidem remedia exponerent; rati, neque tertianas, neque quartanas, neque alterius cujuscunque generis morbos, ejusdem semper indolis esse; ideoque neque semper iisdem pharmacis, & eodem curationis ordine posse expugnari; quam indolis diversitatem, licet quæ in corpore ægro emergunt, possint manifestare, tutius tamen & clariùs ostendunt externa, quæ sicuti corpus immutant, ita diversimode id faciunt pro sui diversa natura, & pro diversa, in qua inveniunt corpus, dispositione, quæ sæpè numero à causis prægressis derivat. Et re vera idem est si quis credat, morbos eodem nomine appellatos, eadem ratione universali, & cognosci, & tractari debere, ac si quis præsumeret, ex quo nomen hominis pluribus tribuitur subjectis, se eorum omnium nosse mores, instituta, ingenia,

posseque eadem ratione cum omnibus agi, & iisdem motivis singulos, ad quod illi placet, posse suaderi; quod cum nemo censeat eorum, qui vel minimum prudentiæ habuerint, non video, cur censeri possit de morbis eodem nomine à vulgo dictis, quorum inter diversas species major est diversitas, quàm inter humana individua, cum hæc naturam habeant similitudini suffragantem, illæ verò non nisi accidens, & mentem nostram; illud quippe similitudinem efficit, hæc verò eandem in iis, quæ apparent, non iis quæ sunt, recognoscit. Hoc præcipuè verum est in ea, quam ab antiquissimis temporibus deduximus, morbos denominandi, determinandique ratione, cui plerùmque adeo multiplices causæ, etiam universales correspondent, ut difficile sit, ita omnes enumerare, ut nulla subterfugiat; præsertim si vulgari usui adstipulemur statuenti, internas morborum causas universas in humoribus; quasi ac, & organorum læsa conformatio, & partium similiarium mutatus status, & spirituum diatheses &c. frequentissimè morbos non accerferent, etiam uti causæ continentales. Utile ergo est causas etiam externas, præsertim, si quæ sunt, procathartice, & evidentes, & signa morbi prognostica, & quæcunque morborum phænomena, dummodo tamen certa, & in eodem morbo constantia, quin & inconstantia, dummodo à morbo ea derivare, compertum sit, adhibere ad causas morbificas revelandas; quin, si agatur de morbo aliquo epidemico, & anni constitutionem,

& victus rationem prægressam, & aëris statum tùm antecedentem, tùm præsentem; & postremò cum de morbo singulari quæstio est, & ægri temperamentum, & ætatem, & sexum, & vitæ genus, & causas omnes prægressas, & si quæ alia sunt veritatum revelandarum instrumenta. Hæc autem omnia, si nos ad eam perduxerint causæ cognitionem, quæ cum solutionibus morborum consuetis, aut spontaneis, aut arte procuratis; pariterque cum præternaturalibus iis, quæ, sectiones cadaverum eo morbi genere denatorum, nos docent, nulla alia major causarum morbificarum ad normam veritatis proditarum certitudo poterit obtineri. Prætereo hypotheson constitutionem, quam nonnulli ex usu habent pro causis morborum stabilendis; hæc etenim, licet, ubi morbi phænomenis omnibus satisfaciatur, non spernendum quid sit, eo quod à priori morbum, quantum latè patet, graphicè velut describat; certitudine tamen illi cedit, quæ à posteriori, idest quæ ab iis, quæ per sensum manifesta sunt ascendit ad causas? Hæc etenim Methodus certum fundamentum habet, quo cæret illa; & præterea si, causis continentibus in lucem depromptis, libeat remeare ad causas inferiores, & ad symptomata, æqualis ac hypothesum erit perspicuitas, major adhuc, si ad antecedentes, externas, procatharticas, ad signa morbi prognostica, & phænomena morbi, causarum detectarum comparatio instituat.

6a. Verum, quæcunque tandem fuerit

fuerit methodus, qua quisque utatur in Natura morbi venanda, ejusque causis in lucem producendis; illud necessarium est, ut morbum quem indagini subicimus, secundum nominis significationem determinemus. Cum enim vulgi vocabulis uti teneamur, si hæc æquivoca habeant significata, aut non sat certis in mente hominum ideis respondeant, profectò pede semper ancipiti progrediemur, raroque datum erit, ut propositam metam attingamus: quare ante omnia homonymiæ distinguendæ sunt, & vagæ ideæ limitandæ, ut tandem constitutum & determinatum habeamus morbum, de quo agere destinamus. Id vel ipsis empiricis necessarium est, quorum cum sit consuetudo, remediorum convenientiam nominibus obligare, nunquam constabit hoc, vel illud remedium convenire, nisi prius constiterit, hoc vel illud nomen morbo deberi, & quidem tanta certitudine, ut nulla vel levis sit dubietas; quanta enim fortè hæc fuerit, tanta erit incertitudo, an remedium sit conveniens, an non. Licet autem usus nominum in Medicina rationali faciendæ necessarius absolute non sit, sed tantum usus causarum, quæ citra ullam nominis, quo morbus donandus sit, notitiam, sed per solam symptomatum &c. observationem, & eorum analysim intelligi possunt; nihilominus tamen in ea exponenda (quemadmodum in quacunque alia doctrina) quàm maximè exigitur rectus: talis autem non erit, nisi, quid certo nomine velimus intelligi, omni-

bus pateat, idest nisi morbus ita saltem fuerit circumscriptus, ut noscamus, & quid sit, & quid non sit, saltem nomine tenus.

61. At verò non una prostat apud Artifices, morbos secundum nomen determinandi ratio; altera antiquissima per syndromem signorum, aut symptomatum, aut per unum tantum ex ipsis, quod pathognomonicum dicunt, seu demonstrativum morbi; melius quis dixerit demonstrativum nominis, quo morbum donare homines consuevere, nil enim est aliud frequenter, quàm fundamentum & ratio denominationis. Altera verò, quæ Francisci de le Boe Silvii est, à nemine, quod sciam, præterquàm ab Etmullero imitata, per læsiones procedit singularum actionum, quibus sanitas constat. Procedi etiam posset per universales partium præternaturales constitutiones, quales sunt inflammatio, obstructio, paralyxis, convulsio, structura læsa &c. respectu solidarum; intemperies verò, cachexia, perturbatus motus, vitiata mixtio &c. respectu fluidarum. Quin & resolvi possunt morbi in symptomata, eaque simpliciora (quò magis, eò melius) singulaque eorum haberi pro totidem morbis; quemadmodum enim ex conjugatis symptomatibus, ad captum saltem vulgi, morbus componitur, ita ex coalescentibus in unum diversorum symptomatum causis, morbi cujusque occurrentis non ægrè causa componitur, & Natura revelatur. Potest & aliis rationibus res peragi ad libitum; cum enim morbi non sint nisi aberrationes à

naturali statu, penè dixerim Naturæ errores, & quidem casu contingentes, aut saltem præter intentionem Naturæ, non est ut credamus, morborum species ab illa intentas fuisse; ideoque plurimum esse adlaborandum, ut nostris cogitationibus intento Naturæ obsecundemus; sed potius, quas habemus ægritudinum distinctiones, ad Antecessorum nostrorum arbitrium factas fuisse, quibus liberum fuit, ex hac vel illa symptomatum congerie, uberiore aut parciore, sæpè numero ex hac vel illa causa; aut ex hac vel illa læsione morbum facere, & quo placuit nomine efferre, nullo alio habito respectu, quàm ad ea, quæ frequentius eveniunt: quam Veterum libertatem æquo jure possumus & nobis arrogare; immò potiori, si aut majoris commoditatis, aut facilioris doctrinæ, aut ordinis magis perspicui, aut alterius rationabilis causæ motivum accesserit, eo pacto quo Botanologis nostra hac ætate permissum fuit, antiqua genera & species plantarum confundere, & in novas digerere classes, genera, & species, desumptis differentiis generalioribus, vel à semine, vel à flore, vel à radicibus, vel à modo fructificationis &c. juxta diversas methodos assumptas, nihil obstante quòd plantarum species fuerint à Natura intentæ, & per semen propagatæ, quod de speciebus morborum nullo pacto dicendum est.

62. Quamvis autem quocunque modo, dumne irrationabili, juxta suas species, per essentielles ad arbitrium conditiones determinare lici-

tum sit (quod maximè ad nominum in sua significatione limitationem conducit) nihilominus tamen, quoties assumitur inquirenda morborum natura, auctor non sum, ut eorum nomina ab antiqua, & omnibus Medicis accepta significatione, citra validam aliquam rationem distorqueamus, tum ne imperito vulgus videamur novos ad arbitrium morbos confingere, tum ne moras nequam consensui universali, tantopere in nominum acceptionibus, quoties de re scientifica, agitur necessario; sed solum si opus est, aliquantisper aut contrahatur, aut extendatur, uno verbo, limitetur significatio, dummodo requisita accedat certificatio ideæ illius morbi; hæc enim sine nota prætermitti non potest. Cæteroque, quod spectat methodum docendi (quoniam in hac non agitur de aliquo abscondito revelando, sed de disponendis ordine iis, quæ jam comperta sunt) eam quisque seligat, quæ magis sibi comparata videbitur ad explicandum, aut auditoribus ad addiscendum; Neque enim omnes homines eadem methodo se se intelligibiles præbent, aut sunt, sed hi certa ratione animi sui conceptus exquisitissimè exponunt, non alia; illi, quæ certo ordine exposita audiunt, perfectissimè intelligunt, non item quæ diverso. Veruntamen cum hæc varietas à diversitate tum ingenii, tum consuetudinis oriatur, nullam cerram admittit legem, nisi hanc universalissimam, videlicet, quòd, si ita per nostrum ingenium licet, ea methodo utamur, quæ addiscentium plurimis,

plurimis, & ad intelligendum facilius, & ad memorandum promptius, & ad addiscendum brevius, & ad applicandum ad singularia expeditius conducatur. Hanc eandem si in inveniendis adhibere possimus, quid ni adhibeamus? simul enim & via inventionis, & inventa ipsa prostabunt. Sed ni fieri possit salva certitudine demonstratorum, reliquis omnibus, si aliter fieri nequit posthabitis, hæc una mente habeatur, huic uni reliqua omnia cedant, neque enim vitio vertetur res obscuras revelanti, si id integra non faciat perspicuitate, brevitateque, dommodo aut certa, aut saltem ceteris meliora promat, nisi fortasse ab iis, qui intolerabili quadam arrogancia præsumpserint, sibi alieno labore otiaandum esse, & sociorum, ut ita dixerim, suntibus victitandum.

63. Si placeat igitur morbos, Majoribus nostris usitata ratione denominare, nonnulla universaliter post certificationem ideæ attendenda sunt; scilicet primò, in quo consistat fundamentum denominationis (non loquor hîc de nominis etymo, sed de idea communi denominantium) an videlicet à causa quaesitum sit, an à partis alicujus affectæ determinata læsione, an à symptomatibus &c. cum enim id, quod fundamentum denominationis est, vel statuitur, extra controversiam sit, ideoque habendum tanquam principium demonstrationis, illo uti possumus ad reliqua, morbi naturam componentia, revelanda; hoc autem maximè præstabitur si fundamentum denominationis fecundita-

tem habeat, habebit autem, si quemadmodum denominationis, ita & distinctionis rationem contineat à congeneribus non minus, quàm à proximis, & quidem in eo ordine, ad quem considerationem referimus; talia quippe distinctiva plerumque, sicuti à causa derivant, ita & ad illam veluti manuducunt. Pro diverso loco, quem, in controversiam non vocandum denominationis fundamentum, obtinet in serie causarum continentium, & effectuum ex iis productorum, varii ex ipso debent haberi progressus ad totam morbi Naturam manifestandâ; Nempe si illud sit causa continens, revelandus est ejus influxus in inferiora quæque usque ad minutiora symptomata, cum natura morbi componatur ex toto eo, quod inter causam continentem & symptomata interjicitur; Licet enim naturam morbi medicam supra constituerimus in sola causa continente, id tamen intelligendum est de natura generica, non de speciali, quæ ex illa, & continentibus reliquis coalescit, sic tamen ut illa semper præcipua sit. Si verò denominationis ratio putatur ab aliquo inter causam continentem, & symptomata locato, inquirenda est, ope ejus, tum causa continens, tum dependentia quam ab hac habet, tum influxus erga causas inferiores, & symptomata; & postremò si sit symptoma aliquod tale, ut nullam rationem habeat causæ, ascendendum est ad manifestationem causarum superiorum usque ad continentem, & ejus dependentia è prædictis omnibus explicanda.

64. Similiter præstat inspicere, utrum nominis significatio generalis sit, an specialis; & siquidem generalis, quo gradu generalitatis contineatur; ex hoc siquidem normam deducemus proportionandi causam continentem, ad quam tendimus, majori, vel minori universalitati significationis; sicque nec morbo genericè considerato causam specialem, nec specialiter considerato genericam, per incuriam assignabimus; hæc autem animadversio necessaria non est in particularibus curationibus, in quibus cum morbum singularem habeamus, illi semper singularis causa adhibenda est.

65. Licet autem fundamentum denominationis rationem habeat principii indubitati, non semper tamen necessario tale est, ut eo solo ad causæ continentis cognitionem perveniri possit, siue sit quod simplicem, & indivisibilem habeat naturam, siue quod ad sufficientem fecunditatem comparatum non sit, siue quod aliunde causæ cognitio difficilis existat; In hoc casu utile est alia in subsidium vocare, non minus certa, quorum aliqua facere possunt ad inventionem, aliqua ad confirmationem inventorum, aliqua ad rectificationem, aliqua ad determinationem. Talia sunt symptomata, illa præfertim, quibus morbus nunquam caret; ea verò, quæ ex accidenti adsunt, suam opem conferunt & ipsa, diversa tamen ratione; cum enim illa ad causæ essentiam possimùm dirigantur, hæc ejus diversum statum, aut locum, aut energiam ostendunt; hinc posteriorum usus potissimus est in singularibus morbis. Accedunt

proprietates morbi, quò ad periculum, & securitatem, longitudinem, aut brevitatem, contumaciam, aut facilitatem solutionis; ejus crises salutare, aut lethales, spontaneæ solutiones, observationes in transitu ab uno ad aliud tempus, seu symptomatum consecutio, & epigenesis, tam in augmento, quàm in decremento morbi; quò spectat modus invasionis paroxysmorum, & eorundem solutio; Confert & quàm maximè causas externas procatharticas & evidentes examinare, inter quas præstat tempestas anni, quâ certi morbi frequentiores sunt. Insuper excreta, aucta, aut diminuta, aut præternaturaliter se habentia; signa morbi prognostica, seu quæ illum præcedentia antequam emergat, præsentia sunt signa causarum antecedentium, & prognostica morbi futuri; uno verbo quæcunque phænomena ad morbum attrinentia; & postremò sectiones cadaverum, vel ex eo morbo, vel cum eo morbo defunctorum, sed ritè institutæ & legitimo examini subjectæ. Hæc omnia totidem principia esse possunt, à quibus desumatur aliquod spectans ad naturam morbi, modò purgatus super iis habeatur discursus, & modò qui hoc pensum assumpserit, capotiatum rerum naturalium scientia, industria, & perspicacia, quæ postulatur ad tantum opus.

66. Nullus dubito, quin hæc omnia, generaliter licet memorata, quisque agnoscat veritati congruere; sed vereor, ne nimiam generalitatem accuset, utpote in qua usus eorum veluti deperditur, aut occultatur. Id & ego negare non ausim,

sed in excusationem afferam, hujusce loci non esse aliud, quam fontes indicare, à quibus rationes legitime venandarum causarum morbificarum hauriantur; cætera verò ad Methodum medendi generalem attinere, cujus cum munus sit docere, quæ ratione morbi quilibet, etiam si novi & nunquam antea visi, ita cognoscantur, ut quid agendum sit ad curationem, idest per quas indicationes, & quibus remediis ex antea (quo ad facultates, & agendi modos) cognitis, expugnandi sint, innotescat; est etiam regulas tradere, quibus juxta rerum, ante ullam disquisitionem circa morbum, cognitarum, & juxta casuum diversitates ascendi possit ad determinationem causarum morbificarum. Exinde ergo, quæ quis ulteriora desiderat, petenda sunt; ea etenim huc referre, nimium esset à proposita meta deflectere. Hoc unum summam monebimus circa symptomatum congeriem, quæ plerumque ad inventionem causarum sufficere solet, sicut cætera ad verificationem, rectificationem, & determinationem; scilicet iis omnibus congregatis, primò advertendum esse, utrum eorum aliqua ab invicem dependeant, (accidit enim sæpè numero, ut symptoma aliquod alterius sit causa) & siquidem talia occurrant, seorsim ponenda sunt, horum enim jam reperta est causa. Symptomatum autem, quæ nullam ab aliis apparentibus, aut à se invicem dependentiam habent, primò quidem, quærantur ideæ; mox si opus est certificentur, rectificenturque; deinde vel ex ideis rectificatis,

vel per comparisonem ad præcognitum naturalem statum, causæ omnes possibiles inquirendæ sunt, & ubi inveneris, invicem conferendæ, ut aliqua se prodant omnibus communis, quæ seorsim servanda ad inferius dicendum usum. Si nulla causa symptomatibus omnibus communis appareat, aut manci fuerimus in his recensendis, aut causæ nimidum erunt immediatæ; quapropter causæ causarum venandæ sunt, & sic deinceps, quo ad usque causa communis omnibus emergat, quod tamen faciendum solum respectu eorum symptomatum, quorum à reliquis causæ fuerint diversæ. Sed fortasse etiam in primis resolutionibus symptomatum non una, sed multiplex apparebit causa, quo casu aliud aliquod ex prædictis extra lineam symptomatum advocandum est, cujus analysis uni ex causis productis in lucem faveat, non alteri, quæ idcirco excludenda; idque toties repetendum, quo ad usque cæteris omnibus exclusis, una tantum remaneat causa morbi adæquata. Si verò omnibus & singulis artificiis adhibitis, causa multiplex renuat ad unitatem reduci, signum erit, aut morbum à pluribus causis pendere inadæquatis; aut esse equivocum, idest talem, qui determinari non possit ad unam tantum causam, sed solum ad plures alternativè; aut non unum esse, sed totuplicem, quotuplex erit causa revelata; Primi casus criterium erit, si plures causæ possint per compositionem in unam facessere; Secundi, si totus complexus eorum, quorum aliquis usus esse potest ad revelationem causæ æquè benè uni, ac alteri

causæ congruat; Tertii verò, si pars eorundem in unam conveniat causam, pars in alteram; & si causæ diversæ inter se renuant compositionem, & confluxum in unicam tantum causam. Sed sive una, sive multiplex se se prodiderit causâ, inspiciendum, an se sola subsistere possit; & siquidem possit, rursus consideranda, quæ ad ipsam consequuntur, omnia; & de singulis determinandum, utrum conservari exigant; an verò absque causa superiori se solis possint durare, ut exinde appareat, quænam continentium sit prima, an videlicet illa, quam ostendit analysis, an verò aliqua ipsi inferior; neque enim extra casum est, ut analysis nos ducat ad aliquam ex antecedentibus, à qua descendendum sit, ut deveniamus ad seriem continentium. Si verò causa detecta, fomentum alterius postulet, ut sit; ejus causæ adhuc inquirendæ sunt, & earum singulæ rursus comparandæ ad phænomena; ut excludantur, quæ cum ipsis non conveniunt, donec una vel plures relinquantur, quæ non petant ab aliis conservari. Hæ autem sunt illæ, quæ pro continentibus habendæ sunt, quæque verificabuntur per collationem ad causas evidentes, externas, procatharticas, & generaliter ad ea, quæ erga illas qualemunque possunt influxum habuisse.

67. Hoc artificio, quod nulli selectæ, aut hypothesi alligatur, sed omnibus æquè commune est, tum docendo, tum medendo, causæ morborum inquirendæ sunt; in eo autem apertè constat longè plura ad manum esse medenti, quàm docen-

ti; siquidem in casibus particularibus plura etiam habentur certa, quàm in generali doctrina, præcipuè circa causas morbi productrices, temperamentum, ætatem, sexum, anni constitutionem &c. quorum usu caret doctrina. Hinc minori quidem labore causæ in docendo panduntur, sed minori etiam certitudine, & determinatione; è contra verò in medendo majori certitudine, sed majori etiam labore; nisi fortasse hunc minuat præcognita generalis doctrina, quæ petit tantum determinari à casus singularitate, ut causæ, quantum operis difficultas patitur, determinatæ habeantur. Utroque autem casu si fors tulerit, ut causæ prodiderint continentes, eas oportet seriatim digerere, eadem si fieri potest ratione, quâ sibi realiter succedunt in agendo. Sic, incipiendo ab inferioribus, si symptoma alterius symptomatis effectus appareat (vocatur symptoma symptomatis) non est illi assignanda alia causa, sed sufficit ita quodlibet distinguere, ut quod dependet, inferius intelligatur eo, à quo dependet, & sub eadem recta linea disponatur, quemadmodum fieri solet in Arbore Porphyrii respectu individuorum. Eadem ratione procedendum circa causas, quarum si aliquæ sint, quæ simul rationem effectus obtineant, hæ sub suis causis rectâ lineâ ponendæ sunt; & siquidem ab iisdem effectus prodeant, omni activitate, aut ratione causandi destituti, his lateralis locus convenit, & nomen symptomatis morbi, æquè ac iis, qui infimo loco rectâ locantur; sicque progrediendum, quò usque altiores, atque altiores

tiores causas habuerimus cognitās, etiam de genere externarum; ita ut quæ dependet semper infra eam sit, à qua immediatè dependet, hæc verò supra; singularum verò effectus in symptomata desinentes, lateraliter. In hac serie causarum distinguenda series continentium, à serie superiori, in qua, si effectus laterales comperiantur, vocantur symptomata causarum. Inter continentes verò binæ sunt, quæ præcipuam considerationem merentur. Prima continens, & pars læsa; illa quippe curativas suggerit indicationes; hæc tum mitigativas, tum præservativas; læsa etenim pars postulat à majori læsione præservari, quæ facilis est per continuam actionem causarum superiorum, & ob id periculum est ne evadat causa continens, non cessatura, etiam si superiores quæque fuerint superatæ: ad hæc, si molestiam patiatur, aut inferat, hæc lenienda est; Cæteræ verò pro suo quolibet pondere præ oculis habendæ. Quare oculo defixo in causam continentem, ejus natura physica enucleanda est, ejus sedes, agendi modus, & potestas, ejusque ad alterationes suscipiendas major, vel minor resistentia &c. converso verò ad partem, vel partes affectas obtutu; earum læsio, deficientes ad agendum conditiones, causa ipsi adhærens vel non &c. enucleanda sunt; ex quibus omnibus proinde causæ innolescent proprietatum antea cognitarum; quin & aliæ prius ignotæ addiscuntur, non minùs ac morborum prognostica, solutiones &c. quæ si tacto respondeant, de ritè inventa mor-

bi natura abundè testabuntur.

63. Hæc omnia, si ea, qua decet, plenitudine, distinctione, & perspicuitate quis cognoverit, se morbi naturam medullitùs habere perspectam gloriari poterit; sin minùs, tantò magis Natura morbi latebit, quantò plura ex prædictis remanserint incognita. Cæterum nil refert si omiserimus Logicam morbi definitionem ex proprio genere & differentia accuratè conflata, aut curiosam inquisitionem ejus causæ, in qua ratio morbi elucet, in quibus duobus plerumque inaniter occupantur Auctores, putantes, hisce absolutis, se munere suo perfunctos fuisse. Nil quod pertineat ad seriem alteram causarum extra continentes, facit ad cognitionem Naturæ morbi; facit nihilominus ad Artem, tùm quòd in curatione præservativa præcipuè exinde desumantur indicationes, tum etiam, quòd ad inventionem causarum, maximè verò ad verificationem conducant, tum etiam quia antecedentes non rarò commutantur in conjunctas.

66. Hisce si definiamus morbi cujusque naturam, facillè constabit, nomine morbi generaliter loquendo, & in sensu Medico, venire complexum, seu totam seriem causarum continentium incipiendo à prima, & descendendo usque ad postremam seclusis symptomatibus, iis tamen solis, quorum nulla est actio, idest quæ nullam habent nisi effectuum rationem; hujusmodi etenim complexus ille est, qui componit statum corporis lædentem functiones, qui impotentiam facit ad eas;

qui conlefcit ex defectu conditionum ad actiones fecundum naturam exercendas requifitarum, qui eft caufa prima fymptomatum omnium; & ad quem curationis confilia diriguntur, & defumuntur. Per æquivalentiam verò, morbus dici poteft caufa prima continens, ea utpote in cujus virtute reliquæ agunt, quæque idcirco virtualiter, ut ajunt, reliquas omnes continere, cenferi poteft; quo fit ut ea cognita licèt fola, nihilominus tamen tota ferè morbi natura apparuiſſe exiſtimetur; quod dictum volumus ad abundantiam, & in gratiam eorum, qui fortaffe putaviſſent, nihil à nobis factum eſſe, ſi omiſiſſemus determinare aliquid, quod in concreto reſpondeat utrique morbi genericæ

eſſentiæ, logicæ videlicet, & phyſicæ.

Pluribus in hac materia Lectores non volo; licèt enim nonnulla, præſertim quod ſpectat cauſarum inventionem, parciùs pro rei dignitate explicaverim, id tamen feci, tum ne extra chorum cantare viderer, tum ne vaſtiſſimum, & ſcopulis ſyrribusque refertiſſimum mare ingrederer, aliàs fortaffe, ſi Deus dederit, tranandum, contentus nunc temporis, ad tollendas, quæ in hac re occurrunt æquivocationes, aperuiſſe, quodnam ſit, morbi alicujus naturam quærentis munus, quòve in hoc agendo, tendendum ſit, & quibus in univerſum mediis utendum.

NOI R E F F O R M A T O R I

Dello Studio di Padova.

HAvendo veduto per la Fede di reviſione, & approbatione del P. F. Ambroſio Liſotti Inquiſitore di Padova nel Libro intitolato: *Dominici Gulielmini de Vitiis, Correctione, & uſu Idearum ad ſtatuendam, & inquirendam Morborum Naturam, Diſſertatio &c.* non v' eſſer coſ' alcuna contro la Santa Fede Cattolica, & parimente per Atteſtato del Segretario Noſtro, niente contro Principi, & buoni coſtumi, concedemo Licenza à Giuſeppe Corona Stampatore, che poſſi eſſer ſtampato, oſſervando gl'ordini in materia di Stampe, & preſentando le ſolite Copie alle Pubbliche Librarie di Venetia, & di Padova.

Dat. li 25. Gennaro 1706.

(
(Sebaſtiano Foſcarini Kav. Proc. Reff.
(Francesco Loredan Kav. Proc. Reff.

Agostino Gadaldini Segret.

DOMI-

DOMINICI
GULIELMINI

DE

PRINCIPIO SULPHUREO
DISSERTATIONES,

QUIBUS

Mantissæ loco accessit, DISSERTATIO

DE ÆTHERE

Opus Posthumum.

CLEMENTI XI.

PONT. OPT. MAX.

*Joseph Ferdinandus Gulielminus Dominici Filius temporum
felicitatem precatur.*



Aterni studii, atque obsequii in Sanctitatem
tuam relictus hæres, ad Sanctissimos Pedes
mœrens filius procumbit, oblaturus opus post-
humum, quod parens dum vitam ageret,
submittere destinaverat. Ubi Sanctitas Tua
patris simul, & filii observantiam, cultumque
excipere non dedignetur, neque ille fructu laboris, & re-

Li. 3.

verentiæ

verentiæ fraudabitur, & ipse calamitatem mortis ejus, ac luctus acerbitatem Tuam benignitate relevatam intelligam; ut nihil aliud animo meo supersit optandum, quàm, ut rebus Europæ compositis, ac restitutâ temporum tranquillitate, Apostolicis, ac propè Divinis Virtutibus Tuis Ecclesia quàm diutissimè perfruatur. Hæc dum voveo, Sanctitatis Tuæ Pedes humillimè deosculor.

Datum Patavii MDCCX.

CLEMENTI XI.

PONT. OPT. MAX.

DOMINICUS GULIELMINUS FELICITATEM.

NON una fuit causa, CLEMENS XI. Pontifex Maxime, ut istud levidensis licet textura opusculum, utpote quod paupere de penu exierit, vel nascens in tantam spem erigeretur, ut tuis sub faustissimis auspiciis in lucem prodire gestiret. Id scilicet postulabant tua mihi longè supra meam sortem, & oblata, & collata beneficia, ut eorum Auctori charistirio saltem aliquo litarem: Id etiam suo veluti jure deposcebat tuus erga literarum cultiores ingenitus, ut ita dixerim, amor, quo fit, ut omnium, qui Musis, & scientiarum disciplinis addicti sunt, ob summam, atque omnis generis eruditionem, quâ polles (etiamsi summi Pontificatus dignitatem seponere liceat) tibi reverentiam concilies, atque eos in tuarum excelsarum virtutum admirationem traducas. Caterùm B. P. operis ipsius argumento mirificè sum oblectatus, quòd eo Divinæ Sapientiæ vim, ita in corporum naturâ ingenioque intueri libeat, ut simul ad amplissimam illam, Christique Vicariam potestatem tuam contemplan- dam suspiciendamque excitemur. Quâ enim ratione, omne, quod extat & mixtum & compositum corpus, in hac, quam inhabitamus universitatis regione sub Lunâ, terrenum est, si sulphuris duntaxat principium exceperimus, quod licet à Terrâ, tanquam à Matre, prodeat, Cælo tamen, quod jure idcirco ejus Patrem dixerimus, suam debet originem, atque omnem agendi, ac permeandi per omnia facultatem: Eâdem prorsus ratione Pontificis maximi dignitas, atque majestas, quamvis nobis hominem exhibeat ejusdem cum reliquis hominibus indolis, ac naturæ; potestatem tamen longè diversam præsefert, cœlestem nempe, imò divinam. Utque inferiora hæc corpora suarum actionum virtutem, vim præterea, atque agendi efficaciam, elemento sulphureo acceptam.

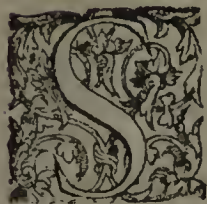
refe-

referunt ; Ita omnis, qua in Ecclesiasticâ Hierarchiâ viget potestas, atque auctoritas, à Romano Pontifice derivatur. Quo pacto tandem Soli motum, ætheri materiæ suæ partem præcipuam, debet sulphur ; ita Pontificia dignitas, quæ in re supra omnes homines honorificentissimè conservatur, à solo Deo, per Redemptorem nostrum Deum, & hominem Christum Jesum, in Summos Pontifices descendit. Hoc igitur opus, quo penitissimam sulphuris naturam Orbi literario pro viribus revelare contendit, non ab re Summi Romani Pontificis nomen sibi præscripsit, & ejus quidem Pontificis, cujus in Orbe regendo non perspicaciâ solùm, ac sedulitate, verùm in administrandis negotiis difficillimis solertiâ, ac dexteritate, quin (quod magno refert, in procurandâ, & promovendâ catholicâ religione) sollicitudine, ac pietate, duris præsertim temporibus, nulla major potuit reperiri. Prodeat ergo fausto omine, Te annuente, liber, Sanctissime Pontifex ; nam si hunc, ut ego humillimè deprecor, atque ut humanitas tua spondeat, clementissimè exceperis, nulla tuo sub sidere labes ab invidis, vel male feriat obtrectatoribus illi erit unquam metuenda : Et Sanctissimos Pedes tuos in genua provolutus exosculor.

LECTO-

LECTORI BENEVOLO

Alexander Bonis M. D. F.



I qui amplificandis Artium finibus intenti, Chymiam aut omnino, aut magna ex parte Mathematicis disciplinis illustrare ante hanc ætatem in animum induxissent, næ illos ab incæpto deterruisset, quòd reliquum Chymicorum genus eos arduam prorsus & imperviam futili gloriâ nulloque fructu suscepisse provinciam, & tanquam malè feriatos homines otio, ingenio, ipsâque Mathesi ambitiosè fuisse, atque intemperanter-abusos, unanimi conspiratione affirmare minimè dubitasset. Hujus etenim artis Mystæ, seu quia putarent parùm subtiliter ea differi, quæ à reliquis haud ægrè percipi possunt, seu ut malè ambulanti opinionum fidem vocum obscuritate tegerent, seu demùm ne Deorum arcana in vulgus proferrent, peculiarem sibi sapientiam ex insolenti verborum apparatu aut conformarunt, aut adumbrarunt. Sic isti, cum ad fabularum mysteria res suas ferè traduxerint, haut sinè interprete & conjectore sunt nobis audiendi. Non moror interim quantâ in opinionum caligine, & rerum inanitate versarentur; compertius nimirum est, quàm ut hinc curiosius exquiram. Quamobrem nostro hoc ævo laudandarum omnium artium incrementis percelebri, ventosa detumuit hæc Sapientia. Nonnulli siquidem, iique admodum eruditi Scriptores, qui bonam profectò mentem amabant, cum universam Chymiam Philosophiæ studio contineri non dubitarent, id enixè agitarunt, ut melioribus eandem temperarent institutis, iis nempe quibus rationalis Physica concluditur. Tandem itaque, serò licèt, Chymiam & Physicam naturâ coherentes, opinione distractas, ad studiorum societatem convocarunt & legum communione junxerunt; ut ideò, quæ veluti ex hisce fontibus promanat Medicina, cujus utilitatem Antiquiores Ethnici Deorum inventioni consecrarunt, tota dilucidè sibi constare, omni-que ex parte secum ipsa consentire incipiat. Verùm hæc omnia, quanquam copiosè & magnâ cum ingenii laude disputata sunt, nondum tamen enucleatè, nondum geometricè pertractata fuerant. Quamobrem, ut exploratum denique fuit, totius Physicæ fundamentum esse Geometriam, hinc nonnullorum altiùs assurgentes animi nuper in majora nitendi ansam arripuerunt. Hi fuere Viri Mathematicè docti, qui ita acrem mentis aciem in omnes partes intendere cœperunt, ut Chymicam quoque Naturæ Mathesim, multâ licèt caligi-

ne obvolutam, internoscere valerent, quam ipsi viderint nos etiam ut videamus effecturi; magno sanè argumento Geometriam singularum artium Magistram omnia consequi potuisse, simul ut velle occœperit. Præclara horum tentaminum specimina nobis exhibuit Joannes Bernoullius, quæ quidem innuisse sufficiat, ut laudentur; adeò nota Bernoulliorum facilitas in iis scienter expediendis, quæ maximâ Naturæ obscuritate occultantur. Primus tamen omnium, quos saltem ego noverim, indagatricem Geometriæ facem, sibi planè familiarem, Chymicorum furnis admovit felix explorator Dominicus Gulielminus. Hic cum magno Vir esset ingenio, & uberri-
mâ scientiæ copiâ instructus, id negotii sibi dedit, ut universam Elementorum doctrinam clarissimis, & quidem firmissimis Geometriæ præceptis complecteretur, non tam commutandarum, quàm excolendarum rerum cupidus. Quæ causæ impulerint, is planè intelliget, qui perpendet, cum in explicandis morborum Theoriis, tum in præscribendis eorundem remediis, nil liberaliùs à Practicis usurpari, quàm Sales, & sulphura; ut ideò vix quidquam moliri posset utiliùs, quàm eorum fontes studiosiùs aperire, quod utique assequutus fuit, si instituta perfecit. Idcirco post editam nonnullis ab hinc annis Epistolarem de salibus Dissertationem, publici juris fieri curavit suas de Sulphureo principio Meditationes, jampridem animo susceptas, nunc tandem perpolitas, atque ut maximè potuit illustratas. Ceterùm cum elementare sulphur experimentis tractari nequeat, nisi ubi reliquorum principiorum arreptâ larvâ, indolem fortasse præsefert alienam, magnâ profectò animi contentione utendum ipsi fuit, ut, quam in se contineat naturam, investigaret. Quocirca primùm singulas sulphureorum proprietates accuratè venatus est, ejus essentiam exploraturus, unde sulphurea fiunt. Tum Syntheticâ, ut ajunt, methodo in Analyticam versâ sulphuream particulam indicante Geometriâ machinatus est, quam omnibus phænomenis congruentem, Naturæ intento satis superque respondere ostendit. Operi deinde attexit Dissertationem de Æthere, qua mechanicum systema, quod sequitur, firmatur, ac plura quæ in Dissertationibus de Sulphure supponere tantùm instituti ratio permittebat, clariùs explicantur. An ex sententiâ res ipsi evenerit, viderit æquus rerum æstimator; inficiabitur certè nemo, asperam, & undequaque senticosam viam ipsi non sinè magno labore calcandam fuisse, quam tamen ita aperuisse confido, ut, licèt modò acclivis, modò declivis quodammodo sit, certâ tamen ratione procedere, suumque ad terminum tota pertinere deprehendatur. De reliquo hoc ubi degustaveris sulphur ex eadem officina prodiisse, ex qua non ita pridem sales exiire, facile percipies. Hæc interim bona ex parte similia quis dixerit eorum, quæ D. Homburg in Regiæ scientia-
rum.

rum Academiae Commentariis super hoc eodem argumento perquam ingeniosè differuit. Certo certius attamen est, plumbusque spectatae fidei Viris planè compertum, D. Gulielminum è cathedrâ suam hanc de sulphure doctrinam Auditoribus utique nunquam infrequentibus, evulgasse, jis admodum nihil perspectis, quæ Clarissimus Gallus exposuerat; serò etenim ad nos peregrinæ hujusmodi merces importantur infesto undique militi obnoxia. Quin etiam, cum mihi sese priùs obtulerint Venetiis Academiae Memoranda, quàm Gulielmino Patavii, hæc eadem publicè docenti per litteras renunciavi D. Hombergh sibi præcinere, eique Auctor esse cœpi, ut sua quoque typis in apertum proferre festinaret. Hæc omnia porrò, ne plures in re non dubiâ testes non necessarios producam, sanctè testari poterit D. Joannes Baptista Morgagnus, Vir, ut Celeberrimi Bellini verbis utar, in Mysteria secretioris Anatomies altissimè progressus, inque sacris ejus Sacerdos gravis, cujus, tum fortè Patavo degentis familiaritate utebatur, cuique sua pleraque omnia consilia credebatur Gulielminus.

Non sum denique nescius fore, ut novum hoc philosophandi genus nonnullis invisum, omnibusque jis, qui cruditum hunc pulverem nunquam attigere, fortasse fastiditum, in varias ferè reprehensiones incurrat. Cum enim humana sibi indulgeat imbecillitas, ita plerique sunt homines ingenio, ut ea facillimè contemnant, quæ ignorant, jis tantùm collaudatis, quæ quisque imitari posse confidat. Quamobrem imperitorum auribus plus satis obtruditur, Medicinam non Theoriis, sed longo praxeos usu constare; disertum illas efficere Medicum, alteram verò utilem; nullam in Geometricis spem, adeoque nec tantum operæ, & temporis in jis esse ponendum; nihil proficientibus adversùs pleuritidem triangulis, aut apoplexiam pyramidibus; quod quidem factum est jam tritum eorum sermone proverbium. Ita homines beillè faceti, atque, ut sibi videntur, benè litterati, lucri certè studiosissimi, modicum istum salem, quo non ampliùs sapit universum eorum genus, in jis disciplinis irridendis consumunt, quas vel maximè revereri deberent, etiamsi minimùm consequi possint. Verùm hos ex suâ potiùs desidiâ, quàm ex ipsâ Medicinâ de Medecinae præstantia exist mare, adeoque plurimùm in Artem peccare, luce clariùs apparebit perpendenti, Medicorum singulos eas ad usum & praxim traducere, quas priùs animo susceperere sententias. Exemplo sit invecta non ita pridem in scholas duorum Pugilum, Alkali scilicet & Acidi, mollis enervisque doctrina. Postquam enim in acidum salem omnes fermè ægritudines à Scriptoribus referri cœperunt, concinnantes Practici se totos alkalibus addixere à quolibet naturæ

regno accuratius accersitis ; quæ quidem ubi semel animos infedit opinio, eos facile adduxit, ut sine ullâ dubitatione censeant, alkalicum salem in iis occultari remediis, quæ fortè utilia comperta sunt, quanquam ejus notam præ se ferunt nullam. Cum igitur ex morborum notionibus, quas pro suo quisque ingenio assequutus est, eorundem curationes depromantur, nihil profectò præstabilius, quàm futes evellere, solidasque illustrare Theorias ; ac proinde quicunque in exaggeratam praxim omnia calidè & ambitiosè conjiciunt, similiter sanè faciunt, ut si posse putent clausis oculis excubare, adeoque in re tam seriâ & tam arduâ prorsum joculari videntur. Quòd si denique secum ipsi cogitarint, animantium vitam in certa quadam motionum temperatione constitutam esse, perspicuum haud ægrè fiet, qui fructus, quæque utilitates ex Mathematicum cognitione percipi possint. Cum etenim ex iis ægrotemus, quibus ejusdem vitæ actio continetur, hinc usu venit, ut ægritudinum initia causæque ex iis quoque motuum perturbationibus ducantur, quæ à naturæ præscriptione aversæ in nerveum sanguineumque laticem intrà datos canales fluentem cadere possunt. Hoc quidem adeò perspectum est, ut Practici nihil frequentius clamitent, quàm auctum præter modum, aut imminutum esse sanguinis motum, sollicitandam, vel pro ratione coercendam fluidorum velocitatem, ipsas quoque solidorum resistentias in scenam acturi, si vel nomine tenus novissent ; nec aliò sanè spectant, quæ adversus pleuritidem, aut apoplexiam intentantur adjumenta, nisi ut irruentium humorum impetum aut derivent, aut revellant. Idcirco cum hæc omnia tantummodo ex Geometriæ fontibus hauriri possint, ut verborum vis ipsa declarat, nihil planè aliud agunt Mathematicum reprehensores, nisi se rationes & causas rerum, quas pertractant, ignorare profitentur. Hæc pauca de Operis instituto præfanda esse duxi, ut placidos quidem ejus objugatores delenirem, pervicaces verò refellerem. Cæterum philosophiam paucorum judicio & plausu contentam esse novimus ; easque nequaquam inhiare coronas, quas etiam ad imperitos deferre multitudo solet, quæ herclè quò frequentior, eò facilius in omnem errorem consentire deprehenditur. Nec verò alio consilio præsens in lucem profertur liber, ventis adhuc adversis usus, eoque magnoperè infelix, quòd suum ipsi Auctorem conspiceret non licuit. Typis quippe vix dum ipsum destinaverat, quum raræ admodum indolis rheumatismus valetudini, imò vitæ bellum indixit. Quocirca morbum longiùs provehi sentiens, nec quò demùm esset evasurus intelligens, autographum mihi committi præcepit, quem sibi studiosissimè addictum longo duodecim annorum experimento didicerat,

cerat; id etemin impensè curaveram, ut si nullâ alia re, charitate, certè eum mihi devincirem, quem pro præceptore haberem. Avide igitur obsequii occasionem arripui. Verùm etsi meam qualemcumque operam in id conferre non intermiserim, quod tam gratum mihi foret, quàm quod gratissimum, pluribus tamen de causis moras identidem neccentibus hìc loci neutiquam recensendas, factum est, ut protracta diutius, quàm par erat, editio publicam penè fatigaverit expectationem. Auctoris interim ægritudo post trimestre spatium sensim extenuari diluique tandemq; aperiens sese ver haud dubiam spem iniecit, brevi fore, ut sibi ipsi, nobisque restitueretur Gulielminus. Sed longè aliter evenit; Majo siquidem incunte, acerrimâ febre cœpit ardere, quæ tantis Clarissimum Virum perculit, & circumvallavit symptomatibus, quanta ferè in mortalem pravissima cadere possunt; illud autem perrarum obtigit, quòd productus supra mensem morbus nihil admodum vetustate levaretur, ætate chronicus, sævitiâ peracutus: hoc nimirum plerunque miseris superest, ut maximis quidem malis brevitatis, in diuturnis verò levitatis aliquo sit vel commodo, vel solatio. Attamen ut prævalidâ corporis habitudine pollebat Gulielminus, eatenus obstitisse visus est, quoad longo tandem incendio morbi quoque fomes absumptus, ipseque tot demùm ex turbis evolutus crederetur. Verùm quum vitæ redditus putabatur, repentè comploratus est. Paucis enim post diebus obortâ ex improvise prælargâ narium hemorrhagiâ, vitæque pariter ac sanguine deficiente, in eternam, & nostram planè domum, omnibus iis præfidiis, quæ Christiano ritu suppeditantur, præmunitâ sibi viâ pridie Idus Julii commigravit. Annos vixit quatuor supra quinquagesimum, longiori certè ævo dignus; si tamen is parùm diù vixisse reputandus, qui virtute cumulatis omnibus vitæ officiis, tantam sibi comparavit gloriam, ut oblivione profectò nullâ restingui queat. Hic erat, si quisquam est, in quem omnes scientiæ confluerant, nedum ad firmandam, verumetiam ad exornandam Medicinam accommodatissimè. Mathematicam peritiam hauserat à Geminiano Montanario præceptore id temporis celeberrimo, Anatomem verò, & quæcunque alia Medicæ Arti propiora sunt ab immortali Malpighio, quorum studia ita conjunxit, ut Medicinam semper excoluerit, nunquam à Mathesi discesserit; dotes verò ita assequutus est, ut acrem in expiscandis naturæ arcanis sagacitatem, qua præstabat Malpighius, expeditamque in his explanandis facilitatem, qua excellēbat Montanarius, in hoc uno facillè agnoscas. Hanc doctrinæ præstantiam morum suavitas mirum in modum commendat; ut ideo non minorem apud suos animi elegantiam benevolentiam, quàm apud exte-

ros ingenti vi famam sibi conciliarit. Spectata in primis ejus charitas in Mulpighium, cujus controversias ad extremum usque diem non sine pietatis laude persequutus est. Ceterum nemini fuit infestus singulari Vir humanitate, nullam unquam dignitatis accessionem à censoria severitate mutuatus, contra ac plerunque eveniat; multos enim videre licet, quibus ambitio magna, asperum ingenium, tristis disciplina, scientiæ paucillulum. Sed verbosior fortasse fui, quàm in animo haberem. Quamobrem ne te diutiùs, amice Lector, in ipso remorer operis vestibulo, duo tantùm innuam, quorum unum te monitum velim, alterum verò rogatum. Primum ut scias sulphureæ particulæ schema, quod ad paginam 53. pertinere deprehenditur, in autographo desideratum fuisse, eique suffectum, quod ibi reperies à doctissimo & amicissimo Viro pro rei necessitate delineatum: Deinde, ut eos qui ex occulto irrepperunt, errores corrigas. Vale.

SYLLABUS DISSERTATIONUM.

DISSERTATIO PRIMA.

Idea sulphuris inquiritur , & ex ea definitioes nominales illius & sulphureorum concinnantur. pag. 265

DISSERTATIO SECUNDA.

Natura sulphurei Elementi indagatur , & ex phanomenis generaliter determinatur. pag. 274

DISSERTATIO TERTIA.

Particula sulphurea revelata natura adhuc ulterius expenditur , explicatur , & confirmatur. pag. 290

DISSERTATIO QUARTA.

Inquiruntur modus , locus , reliquæ circumstantiæ & causæ , à quibus inchoamentum & perfectionem desumit particula sulphurea. pag. 307

DISSERTATIO QUINTA.

De calore agitur , Elementi sulphurei effectu primario. pag. 329

DISSERTATIO SEXTA.

De altero effectu immediato Elementi sulphurei differitur , seu de transitu ejus in substantiam decompositorum sulphureorum. pag. 355

DISSERTATIO SEPTIMA.

Varii status perpenduntur Elementi sulphurei in se , & in decompositis , mixtisque cum naturalibus , tum artificialibus. pag. 385

DISSERTATIO OCTAVA.

Ignis consideratur. pag. 408

DISSERTATIO NONA.

Investigatur actio , quam habet Elementum sulphureum ad reliqua mixtionis principia , & vicissim. pag. 419

DISSERTATIO UNICA.

De Aethere , & precipuis ejus motibus. pag. 433

N O I R E F O R M A T O R I

Dello Studio di Padova.

HAvendo veduto per la Fede di revisione, & approbatione del P. F. Vincenzo Maria Mazzoleni Inquisitore, nel Libro intitolato: *Dominici Gulielmini Philosophi & Medici Bononiensis, & in Patavino Lyceo Medicina Theorica Primarii Professoris de Principio Sulphureo Dissertationes*, non v'esser cos'la alcuna contro la Santa Fede Cattolica, & parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contro Principi, & buoni costumi; concedemo Licenza ad Andrea Poletti Stampatore, che possi esser stampato, osservando gl'ordini in materia di Stampe, & presentando le solite Copie alle Publiche Librarie di Venezia, & di Padova.

Dat. li 27. Settembre 1710.

(Francesco Loredan Kav. Proc. Ref.
(Alvise Pisani Kav. Reform.

Agostino Gadaldini Segret.

[DOMI]

DOMINICI
GULIELMINI
DE
PRINCIPIO SULPHUREO.

DISSERTATIO PRIMA.



QUI attento animo corpora sublunaria, eorumque proprietates rimantur, jis facile est percipere, omnia in duas classes partiri; alia etenim inflammabilia sunt, alia non item. Constat exinde universam materiam, ex qua corpora naturalia proximè coagmentantur, non ejusdem ordinis esse; sed aliam omnem renuere deflagrationem; aliam verò faciliùs, vel difficiliùs in flammam abire.

Porro corpora inflammabilia non eadem homogeneâ materiâ constare, ostendunt residui cineres; & quæ sine residuo comburuntur, totam suam materiam non habent combustibilem; si quidem collecti per Campanam fami deflagrantis vulgaris Sulphuris densantur in acidum stigma, quo nil magis flammæ concipiendæ resistit. Est ergo in corporibus inflammabilibus materia, quæ omnem renuit deflagrationem; est & ea, quæ eidem concipiendæ promptissima existit; & quæ

tenus hanc, vel illam magis participant mixta, sunt magis, vel minus inflammabilia.

Qualis sit materia hæc, ex qua mixta deflagrandi potestatem delumunt, quælivere per analyses suas Chymici; sed licet deprehenderint, corpora quo magis inflammabilia sunt, eò aut copiosiori, aut inflammabiliori certâ quadam substantiâ donati; eam tamen tot diversis affectionibus præditam repererunt, ut præter inflammabilitatem vix aliud eisset commune; modò enim liquidum, modò solidum, modò fixum, modò volatile, modò aquosum, modò oleosum; modò hujus, modò alterius coloris, odoris, saporis, modò majoris, modò minoris gravitatis, consistentiæ, visciditatis, densitatis se prodit; adeo ut nullæ determinatæ sint affectiones præter inflammabilitatem, quibus coerceri possit natura ejus deflagrabilis substantiæ, à qua mixta suam deflagrabilitatem deducunt. Hinc pro diversitate affectionum,

L I alia

alia spiritus, alia oleum, alia butirum, alia balsamum, alia resina, sed generali vocabulo quælibet substantia inflammabilis è mixtis educta, vel educibilis, Sulphur appellata est. Et quoniam non modò eam reperire est in corporibus inflammabilibus, verumetiam in eorum, quæ inflammationi resistunt, plurimis; adeo ut pauca admodum sint igne Chymico tentata corpora, quæ Sulphurei aliquo non exhibeant; hinc factum, ut sulphur ejusmodi à Chymicis inter elementa mixtorum repositum sit, præcipuè, cum substantiæ illæ, circa quas inaniter laborat Ars in educendo hoc sulphure, deprehensæ sint aut ad elementarem naturam pertinere, aut adeo strictæ compagis existere, ut ignis resolutorii actionem subterfugiant, ideoque sæpiùs eatenus non exhibere sulphur suum, non quia eo careant, sed quòd ab aliis elementis non facile possit per artem sejungi, non deficientibus alioquin argumentis suadentibus ejus in mixtura præsentiam. Quòd si aliquod mixtum sit, quod resolutionem admittens, nihil inflammabilis substantiæ prodat, id quidem rarissimum, & inter mixta, ut ajunt, imperfecta connumerandum.

Hæc experimentis innixa doctrina, ubi primùm evulgata est, sicuti plurimorum animos allexit ad se, ità aliorum ingenia excitavit ad examen. Profectò quippe admittendum videbatur, inflammabilitatem corporum non deberi cuicunque materiæ molem mixtorum componenti, sed determinatæ; admitten-

dum item hanc deflagrabilem materiam sulphur nuncupatam, à natura distribui per omnia ferè mixta, & ejus ergo (ubi mixtorum compages permittit, & ubi alià non inflammabili nequaquam obruitur) flammam, aut ignem concipere corpora, quæ inflammabilia experimur; sed dubium adhuc supererat, unde sulphur hujusmodi suam inflammabilitatem deduceret; hæc enim eandem ferè difficultatem involvit, ac quæstio de inflammabilitate mixtorum. Dubium item faciebat natura elementi sulphuri huic afficta; videbatur enim elementari naturæ repugnare plurima illa inter sulphur, & sulphur diversitas, quæ mixtionis potius quàm simplicitatis argumentum est, præcipuè cum non multò pauciores sint differentiæ specificæ Sulphurum, quàm mixtorum ex quibus educuntur. Adde, quòd cum Sulphura quæque id habeant commune, ut inflammabilia sint, facile conjici poterat, unum omnibus inesse commune principium, à quo inflammatio fiat: Et quoniam neque eadem inflammabilitas omnibus est; neque, ut mox innuebamus, eadem, sed admodum diversæ affectiones reliquæ; ità pariter probabile creditum est, communi cuidam principio copulari diversas substantias; quæ juxta sui diversam naturam, & temperent deflagrandi potestatem, & diversitatem reliquarum affectionum parturiant; adeo ut, licèt negari nequeat, quin, licèt Sulphura simpliciores existant substantiæ, quàm corpora ad quæ pertinent, nihilominus tamen & ipsa pro veris mixtis habenda sint.

Erant.

Erant ideo & Sulphura Chymicorum novis torquenda analysibus, ut manifestum fieret peculiare illud principium à quo inflammabilitas procedit; sed in his occupati Artificum labores non aliud deprehendere, nisi sulphura quæque Chymica plurimo adhuc scatere sale, plurimo item aqueo elemento præter pauculum terreum, quorum nullum cum per se deflagrabile sit, dubium adhuc relinquit, an ex omnibus hinc certâ quadam ratione inter se coordinatis tertium quoddam componatur, quod deflagrationem efficiat, quemadmodum nonnullorum Chymicorum sententia est; an verò in resolutione sulphuris Chymici, pari ferè passu ac Sal, Aqua, & Terra abstrahitur, volatilius illud principium, ex quo deflagratio est, in auras abeat; adeo ut quòd attentius, & artificiosius inquitur, eò facilius sedulitatem inquentium eludat, quod aliorum pariter Chymicorum est opinio.

Et hucusque quidem non ultrà progressa est hæcenus de Sulphure doctrina, ex qua in rem nostram notemus oportet, duplicem prostrare sulphuris apud Chymicos significationem; Alia per quam exprimitur substantia illa deflagrabilis, quæ corporibus ferè omnibus inest, educibilis, non modò per Chymicas operationes, aut alia hominum artificia, sed sæpe etiam numero sponte naturæ ex mixto separabilis; atque hæc Sulphur Chymicum appellatur communiter, non quòd ope Artis componatur (reperitur enim naturalis, ante ullum Artis opus, licet dum educitur, plus, vel mi-

nus à natura sua desciscat) sed quòd à Chymicis tali nomine donata sit; Altera verò, per quam intelligitur non omne Chymicum Sulphur, sed peculiare illud adhuc ignotum principium, à quo Sulphur Chymicum, & quæcumq; aliæ inflammatio-nem patientes substantiæ suam inflammabilitatem agnoscunt; & hoc Sulphur Philosophorum audit, eo quòd à doctioribus Chymicis sese Philosophorum nomine insignientibus, in Scholam introductum sit, in hoc uno cumulantibus totam Sulphuris Chymici activitatem. A nobis autem principium, seu elementum Sulphureum appellatur, vel Sulphur elementare, eo quia, si quod est peculiare elementum mixtorum, ex quo inflammabilitas oriatur, illud certè sit, quod præcipuè in Sulphure latitat Chymico, aliisque naturalibus substantiis illi admodum analogis. Et quoniam nomen Sulphuris Chymici mutuarunt à substantia quadam peculiari admodum vulgata, eaque apprimè inflammabili, quæ sulphur à Latinis nuncupatur; propterea nomen Sulphuris tertiam adhuc habet significationem ad exprimendum succum determinatum pinguem ex propriis mineris eductum, nemini non cognitum, quem ad distinctionem, Sulphur vulgi, vel officinarum, vel minerale dicunt.

Atque hæc tria sulphurum genera hujusmodi sunt, ut cuique inflammabilitas essentialis sit; scilicet neque vulgi Sulphur, neque Chymicum, jure Sulphura dicerentur, nisi igni admota flammæ conciperent, quantumvis reliquas alioquin sibi familiares

affectiones retinerent : Hinc licet quidem pro Sulphuribus Chymicis habitæ sint substantiæ merè Salinæ, ut olea tartari, & nitri per deliquium, vitrioli, glaciale antimonii &c. id tamen postremis temporibus per errorem factum fuisse tandem patuit, ideoque nunc temporis aliis nominibus donantur, adeo ut inflammabilitas sola ea affectio sit, cui ex universali ferè Chymicorum consensu, natura sulphuris cujuscumque alligatur.

Quamvis autem inflammabilitas sit affectio quædam, quæ ideam cujuscumque Sulphuris essentialiter ingreditur, non ideo tamen credendum, eodem modo esse concipiendam in Sulphure elementari, ac in vulgari, & Chymico; in his quippe importat aut resolutionem, aut transmutationem, si ita quis loqui amet, corporis combustibilis in substantiam flammæ, ideoque compositionem diversorum, aut dispositionem quandam ad formam ignis subeundam; quorum neutrum potest intelligi, neque in aggregato, neque in particula elementari sulphuris, cum hæc debeat concipi tanquam ignis primum semen, ideoque non resolvendum in aliquod, simplicius saltem, quod ignis sit; illud verò tanquam compositum homogeneous ex particulis elementaribus Sulphuris, ideoque, ad summum ignis ipse, non aliquid ex quo ignis possit excitari. Itaque in idea sulphuris elementaris non alia ratione elucere debet inflammabilitas, nisi quòd per illud inflammabilitas accedat corporibus, idest quòd causâ contenti sulphuris

possit ex ipsis flamma excitari, quod est idem, ac si quis dicat Sulphuri elementari inflammabilitatem inesse, eo pacto quo effectus dicitur contineri in sua causa, idest virtute tantum (est enim inflammabilitatis omnis causa, & principium) in reliquis verò Sulphuribus inflammabilitatem inesse ut passionem, aut potentiam passivam, seu proprietatem ortam à præsentia, & prævalentia in jis ejusdem elementi Sulphurei.

Cum igitur constet qua ratione inflammabilitas essentialis sit cuilibet ex substantiis, quibus hucusque nomen Sulphuris concessum est, superest ut videamus an ita essentialis existat, ut solis conveniat Sulphuribus; adeo ut quemadmodum Sulphur omne necessariò debet esse inflammabile, ita quodlibet inflammabile Sulphur dicendum sit. Revera, si usum loquendi attendamus, innumeræ sunt substantiæ inflammabiles, quas nemo hucusque Sulphura dixit; scilicet animalia quæque, quacumque vegetabilia, plura item ad minerale regnum pertinentia, inflammabilia existunt, imò in hoc regno videtur maximè inflammabilitas vigere, non modò in sulphure vulgi, à quo denominatio in reliquis inflammabiles substantias manavit, verum etiam in bituminum omni genere, præsertim verò in Naphta, & Asphalto, quæ adeo flammarum avida sunt, ut si Camphoram excipias, nihil simile reperiatur in regno animali & vegetabili. Est & in mixtis artificialibus inflammabilitas plurima, ut in pulvere pyrio, tonante, auro fulminante, aliisque artificialibus
ut

ut vocant ignibus, quibus tamen nomen Sulphuris à nemine tribuitur. Hæc si attendamus, utique decernendum est, inflammabilitatem esse quidem proprietatem omnium Sulphurum, semper illis, constante eorum naturâ, competentem, sed tamen non omnis solis convenire, cum extra Sulphura latius evagetur, ideoque ad limitandam ideam Sulphuris, aliam cum inflammabilitate conjungendam; quæ autem esse debeat ex dicendis manifestum fiet. Certum est antiquitus nomen Sulphuris illi tantum inditum fuisse corpori, quod nunc ad distinctionem *Sulphur vulgi* nuncupatur; quod cum crederent Alkimistæ, ex quo in auri, & aliorum metallorum fodinis reperiatur, ad eorum generationem concurrere, ideoque ex eo etiam petendam esse, saltem ex parte, materiam, ex qua artificialis Metallorum generatio, & imperfectorum perfectio obtineretur, in ejus venanda natura multum insudarunt; Cumque maximè inflammabile, & volatile illud animadverterent, & ideo non facile per artem combinandum cum aliis substantiis; quid simile quærivere in aliis mixtis, quod fortè faciundo operi magis aptum natum existeret. Nec difficile fuit in omnibus ferè, ut supra dictum est, mixtis quid analogum reperire; & ipsum inflammabile, cum nomine careret, nec aliud fortasse suppeteret aptius nomen, per analogiam cum Sulphure vulgi, & ipsum Sulphur indigitarunt. Cumque unum quæranti, ut sæpius fit, aliud occurrat, observantes inflammabilem substan-

tiam ex omnibus ferè mixtis educi, & si ab aliquibus non educitur, probabiles tamen adesse rationes, id non esse ob defectum existentiae, sed artis; illam habuere pro elemento mixtionis, seu, ut alii loqui malunt, pro decomposito, cujusmodi etiam censebant Sulphur vulgi respectu metallorum. Hinc licet aliæ occurrerent in Regnis Naturæ substantiæ, æquè imò magis deflagrabiles, ac ab illis nominata Sulphura, non ideo tamen ad eas etiam extensa est Sulphuris denominatio, sive quòd jam suis potirentur nominibus, seu quòd elementorum, aut decompositorum rationem non sustinerent, quam Sulphuribus suis fecerant essentialem. Propterea quæcumque hucusque Sulphur vocata substantia (secludo Sulphura improprie dicta) duas in se complectitur ideas, alteram videlicet inflammabilitatis, de qua supra diximus, alteram verò elementi, seu decompositi; sunt enim decomposita illa, *quæ jam in compositione per corruptionem, & generationem convenerunt*, ut ex Theatro Chymico habet Bruno in Lexico Medico. Hinc non difficile est secundum nomen definire Sulphur elementare, dicendo esse *Elementum*, quod primum inflammationis principium est; reliqua verò esse *decomposita inflammabilia*; à qua postrema definitione neque Sulphur vulgi excluditur, neque illi congenera corpora; sunt enim & ipsa aliquorum mixtorum decomposita; scilicet & metallorum, juxta Alkimistarum opinionem, & nonnullorum fossilium, à quibus arte extrahuntur, ut à

Pyrite lapide, Antimonio, Mineris Sulphureis &c.

Atque hæc quidem ad rem esse credimus, si ad consueti sermonis normam ideæ Sulphuris rectificationem erigamus; non ita fortasse, si rerum naturam attendamus; scilicet non videntur ad diversas categorias referenda esse corpora adeo in affectionibus conformia, cujusmodi sunt ex. gr. Bitumina, Sulphur vulgi, & Camphora, ex eo tantum quod in postremis hisce concipiamus rationem decompositi, non item in primis; extrinseca enim eorum naturæ ea ratio est, ideoque, siue adsit, siue desit, nihil immutans essentiam; quin fortasse non deest in bituminibus, & quemadmodum in his, ita neque in aliis congeneribus ea ad composita ratio, quam in decompositis requirimus, ut in progressu liquidius apparebit. Hæc autem si admitteremus, potius extendenda, saltem doctrinæ gratiâ, videretur ideæ Sulphuris ad inflammabilia omnia, ita ut omne inflammabile Sulphur, & omne Sulphur inflammabile diceretur; nisi fortè melius quis duceret eandem ideam adhuc magis contrahere, quam ferat loquendi usus, limitando ipsam ad solum elementum; adeo ut sola elementaris particula, & aggregatum homogeneum ex ipsis Sulphur diceretur; reliqua verò inflammabilia non sulphura, sed sulphurea nuncuparentur; alia quidem decomposita, si aliquis fuerit eorum concursus ad composita; alia verò tantum composita, si nullus sit talis concursus. Ita retentâ nominali definitione Sulphuris ele-

mentaris, Composita Sulphurea diceremus ea omnia in quibus prævalet Sulphur elementum, cujus prævalentiæ argumentum præcipuum est inflammabilitas; & decomposita Sulphurea illa, quæ licet de genere sint compositorum Sulphureorum, nihilominus tamen ex Natura, vel etiam Artis instituto adhibentur ad compositionem mixtorum, siue ea Sulphurea sint, siue non. Juxta hanc restrictionem Sulphura Chymica non essent nominanda Sulphura, sed decomposita Sulphurea; Ligna verò, animalium corpora, & reliqua inflammabilia nullam ad mixta relationem habentia, neque Sulphura, neque decomposita Sulphurea forent appellanda, sed tantum composita, seu mixta Sulphurea.

Hæret animus an vulgari Sulphuris acceptioni, & rectificationi super ea factæ insistamus; an verò extensionem à natura dirigente suggestam, an tandem restrictionem prædictam amplectamur; Illam commendat ratio persuadens denominationes rerum variandas non esse, cum hoc non ex arbitrio, aut potestate unius hominis sit, etiamsi plurima sese ingerat necessitas; Econtra si eam sequamur, vix evitari poterunt in rebus tractandis confusio, & æquivocationes, quibus nulla infensior est disciplinæ cuiuslibet pestis. Extensio denominationis ad inflammabilia quæque, id quidem habet utilitatis, ut uni, primo quidem eidemque generi Sulphurum, quæ inflammabilitatem possident tanquam affectionem, subjiciantur, distinguenda dein per epitheta singulorum differentias ostendentia; & deinde,

deinde, quod maximè ad doctrinam facit, quod quæcunque ab inflammabilitate deducuntur, ea omnibus communia sint: sed in usu epithetorum plurima succedit confusio, præterquam quod malè audit auribus, quæ aliis loquendi formulis assuevere, nomen Sulphuris tributum ligno, carbonibus, animalibus &c. Aprior ideo, & præ cæteris doctrinæ claritati conferens est restrictio suprâ explicata, juxta quam nomen *Sulphuris* soli principio inflammationis, seu elemento Sulphureo tribuatur; & præterea (etsi super sit æquivocatio) Sulphuri vulgi, quod proprio suo nomine spoliare nimis iniquum, & insuetum foret, præcipuè cum non aliud occurrat idoneum. Cætera verò vulgò dicta Chymica Sulphura unà cum reliquis substantiis inflammabilibus commodè dici possunt *composita Sulphurea*; quorum quoniam alia relationem habent ad mixta, alia non, propterea quæ ad mixta relationem habent, de *composita Sulphurea* vocanda, quæ verò nullam talem relationem præferunt *composita Sulphurea*. Cum autem *composita* quæque etiam Sulphurea non unius ordinis sint, sed alia naturalia, id est solâ naturæ vi facta; alia verò accedente artis ministerio; illa propterea *composita Sulphurea naturalia*, hæc verò *artificialia*, seu *chymica* forent nuncupanda, sub quo nomine comprehendi possunt etiam naturalia ab Arte notabilem alterationem passa. Similiter cum decomposita, vel à natura, vel ab Arte sint, illa *decom-*

posita Sulphurea naturalia, hæc *artificialia* vocabimus.

Ad harum igitur divisionum normam, facile est concinnare sequentes notionales definitiones. Sulphur est *substantia illa elementaris determinata, quæ omnis inflammationis primum principium est, vel esse potest*. Hæc intelligitur vel in elementari particula, vel in aggregato elementari homogeneo. Particula elementaris Sulphuris, quæ & particula Sulphurea dicitur, ea est *quæ suâ magnitudine, & figurâ, & inde derivante mobilitate, aliisque affectionibus infra determinandis ex se apta nata est, ut ex ea inflammatio substantiarum, in quibus est, oriatur*. Aggregatum verò elementare Sulphuris nihil aliud est, quàm *unio plurium particularum Sulphurearum*, quæ si paucæ sint, & invicem agglomeratæ, *moleculas elementares* sulphuris componunt.

Mixtum, vel compositum sulphureum est, quod coalescit ex diversis decompositis, vel elementis; ita tamen ut Sulphur in eo prævaleat cæteris elementis vel copiâ, vel saltem activitate, cujus prævalentiæ potissimum inditium est inflammabilitas. Mixtum, vel compositum naturale est, *cujus elementa, vel decomposita invicem coaluere solis naturæ viribus; & quidem Sulphureum si inter decomposita sulphur præstet*. Mixtum verò seu Compositum Sulphureum artificiale est, *quod ex elementis, vel decompositis artis operatione commixtis factum est*. Licet autem alia Ars præter Chymicam possit composita Sulphurea efficere, nihilominus tamen, quoniam plerunque à Chy-

à Chymicis fiunt mixturæ hujusmodi, poterit quodcunque per Artem mixtum fit, *Chymicum* nominari; nisi ita placeat, *Artificiale* appelletur, aut aliter magis ad rem.

Decompositum Sulphureum est, quod (*inflammabile existens, magis, vel minus simplex, aut compositum*) est, vel fuit, vel esse potest compositi alicujus, seu Sulphurei, sive non, pars aliqua; decompositum autem idem ac miscibile in eo differt ab elemento, quod elementum, vel absolutè simplex, vel saltem in eo genere, in quo est, simplicissimum existit; at verò decompositum potest quemlibet compositionis gradum suscipere majorem minoremque, in quo convenit cum composito, sed ab eò discrepat per relationem, quam habet ad mixtum, pro cujus parte aliquâ habetur. Decompositum naturale est id, *cujus compositio naturalis est, & ejus est juxta naturæ institutum relatio ad mixtum*; Decompositum artificiale est; quod fit, & addibetur ab Arte ad compositorum artificialium fabricam, utrumque Sulphureum si inflammabile existat.

Secundùm has postremas definitiones quodcunque genus substantiæ combustibilis compositorum naturalium mixtionem ingrediens, decompositum Sulphureum naturale erit; idemque cum jis, quæ ab aliis *Sulphura Corporum* nominantur; Hæc autem si ab Arte extrahantur à mixtis suis invariata, aut saltem non insigniter, denominationem variare opus non est; At verò si Ars in educendo ea mutet insigniter; potius ad alterum genus compositorum referenda aethuro; scilicet

cum naturalis compositio multipliciter vitiari possit aut addendo, aut aliter combinando &c. idem est novam mixtionem à naturalibus diversam efficere, aut per plurium comixtionem, ut in pyrio pulvere, aut per alicujus abstractionem à decomposito alioquin naturali, aut per quamcunque aliam ejus partibus accedentem mutationem, ut in repetita oleorum destillatione, cum ad ætheream indolem, quam à natura von obtinere, exaltantur. Propterea cum alteratum ab Arte, naturale alioquin decompositum, absolutè naturale appellari non queat, cum quale fit, tale non fuerit in naturali mixtione; hinc necessariò ad æquivocationes vitandas aliò referendum est, & fortassè non malè si ad genus decompositorum Chymicorum. Cæterùm paucula quælibet mutatio non semper animadversionem, & nominis mutationem exigit, ut apparet in oleis per expressionem eductis, quæ etsi rem intimiùs consideranti appareant aliquàlter diversa ab jis, quæ antea fuerant in naturali compositione, nihilominus tamen minima alteratio hæc jure negligitur.

Porro ex hac divisione, & differentiis Sulphurum, & Sulphureorum, sponte veluti suâ sese manifestat ordo quem sequamur in hac, quam instruimus tractatione. Scilicet si Sulphur, & Sulphurea corpora essentialiter inflammationem præferunt, quâ ab aliis diversi ordinis distinguuntur, perspicuum est, inquirenti horum naturam ab eo exordium esse ducendum, quod omnis inflammabilitatis principium existit, quod

quod cum suprà dixerimus esse Sulphur elementare seu simpliciter, patet primò hujus naturam esse inquirendam, quæ juxta mechanicum sistema in tribus consistit; scilicet primò in magnitudine; secundò in figura; tertio in motu, aut saltem mobilitate ejus minimæ particulæ, à qua omnes effectus Sulphuris derivant. Et quoniam hæc particula potest esse vel infestilis, vel ex aliis infestilibus composita, idest aut ingenerabilis, & incorruptibilis, aut generabilis, & corruptibilis, hoc pariter determinandum est; & si quidem generabilis determinetur, inquirendum est de materia ejus, loco generationis, agentibus, generantibus &c. uno verbo, quidquid spectat ad particulæ Sulphureæ essentiam, emersionem, modum agendi, ante omnia inquirendum est. Quoniam verò horum præcipua nonnisi ex phænomenis, præcipuè corporum combustibilium, deduci possunt, propterea methodo resolutivâ quantum fieri poterit ad eorum inventionem procedendum erit. At verò ubi omnia, quæ necessaria videbuntur, fuerint determinata circa particulam Sulphuream, resolutivâ methodo in compositivam mutatâ, quærendum erit qua ratione particula Sulphurea cum aliis congeneribus uniri possit in moleculas simpliciter Sulphureas, & quoniam effectus ex ea producantur;

Deinde quonam pacto uniatur cum aliis elementaribus particulis, ut emergant mixta quidem Sulphurea, sed aliis simpliciora, quibus natura utatur pro decompositis naturalibus ad generationem compositorum Sulphureorum in quolibet regno, minerali, vegetabili, animali. Et quoniam novæ in quibuslibet mixtis accidunt mutationes decompositis hisce, juxta diversitatem corporum, quæ componunt; propterea de hisce mutationibus sermo habebitur, circa ea, quæ contingunt decompositis, & compositis, pertinentibus primò quidem ad regnum minerale, deinceps ad regnum vegetabile, & postremò ad regnum animale. Inde transibimus ad indagandas alterationes, quæ eisdem decompositis naturalibus accidere possunt, tum ab agentibus diversis constante mixtorum Sulphureorum naturâ, tum ab Arte Chymica, dum à mixtis extrahuntur, ubi de vario statu decompositorum Sulphureorum, & particulæ Sulphureæ in iis; & tandem de effectibus elementi Sulphurei tum extra mixta, tum in mixtis ipsis juxta diversitatem statûs quem habet, agemus. Quibus omnibus satis explicatam fore elementi Sulphurei naturam auctoriamur, & quidem Mechanicorum more, seclusis omnibus Chymicorum mysteriis.

DISSERTATIO SECUNDA.

C Hymici cordatiores, qui videlicet non manus tantum, aut oculos, ut plerique solent, sed mentem etiam ad judicandum de Artis operibus adhibuere, Sulphur suum, seu quod sumebant pro metallico principio, seu pro universali elemento, nequaquam illud crediderunt quod aut vulgi, aut Chymicorum appellatur; sed nobilius, & simplicius aliquid prædictis inexistentens. Hoc, prætermisissis definitis, quæ vulgari Sulphuri, & Chymico potius competunt, definit Jo : Faber Panchym. lib. 1: cap. 7. quod sit *substantia incorruptibilis, unduosa, & viscosa; celestis, ignea, & aetherea qualitatis, ex astrali, celestique prorsus semine, & elementari limbo in semine rerum peculiari procreata, formas rerum omnium, & existentias ex centro sui ipsius educens, ac in intimis rerum thalamis occultata, & quiescens.* Martinus Rulandus in Lexico; *Sulphur* (inquit) *est principium formativum, aereum partim, partim etiam igneum, & aetherea natura particeps, per quod virius, & vita rebus inest.* Et infra: *Sulphur est informator vim plasticam habens.* Et adhuc inferius: *Species urens calida, & purissima, est Sulphur.* Non libet ex Chymicis plures hujusmodi elementaris Sulphuris notiones in medium afferre, præcipue cum ejusdem ferè farinæ sint cunctæ. Prædictas autem neque vacat ad examen revocare: cum enim hucusque nihil à nobis

propositum sit de Elemento Sulphureo, non est cum quo definitiones conferamus, ut constet an per eas illius natura sat appositè explicetur. Id unum satis sit observare, elementare Sulphur habitum fuisse pro illâ eâdemque substantiâ, quæ Sulphur Chymicum vocatur, sed purius, & simplicius, liberatum nempe ab inquinamentis, quæ Sulphuream naturam non sapiunt; præcipuam præterea ejus essentiam ab origine, & facultatibus petitam esse; ab origine quidem cum dicitur, *celestis, & ignea qualitatis, aut principium partim aereum, partim igneum, & aetherea natura particeps, & ex astrali, celestique semine, & elementari limbo procreatum;* à facultatibus verò cum perhibetur *tanquam educens formas, & existentias rerum omnium ex centro sui ipsius; ac in intimis rerum thalamis occultata, & quiescens;* patiterque cum dicitur *informator vim plasticam habens, & species urens calida & purissima.* Has autem prærogativas sulphuri inesse, quemadmodum Chymicis in suæ Artis operibus veratissimis, ita cuilibet compositorum sulphureorum effectus speculanti, facile est cognoscere.

Alii Sulphur elementare ipsissimam ignis substantiam esse credere; aut substantiam simplicem calidam, & siccam, qualem definiunt Peripathetici; aut igniculos, aut parvas ignis athomos, ut creditur

ditur à Democriticis ; Alterutram autem harum substantiarum prævalentem volunt, tum in compositis, tum in decompositis Sulphureis, & ex earum præsentia inflammabilitatem oriri ; adeo ut horum sententia labores Chymicorum in Sulphure non prodiderint novum elementum, sed unum ex antiquitus cognitis experimentis, suis magis confirmarint, & illustrarint.

Recentiores tamen Chymici nulum Sulphur elementare proponunt, authumantes non esse inter elementa prima quod imaginatam ab aliis sulphuris naturam redoleat, cum omne sulphur aggregatum sit ex primis elementis, quæ tria faciunt Terram, Aquam, & Sal ; eò quòd omnia mixta, tum etiam corpora quæque sulphurea, quæ magis, quæ minùs simplicia, in hæc tria ultimò resolvantur. Verùm hæc sententia minùs rectæ rationi quadrari videtur ; quandoquidem nullo experimento, quod sciam, evincitur, aliquam ex Sale, Aqua, & Terra combinationem sulphur efficere. Et licet verum sit, decompositum quodlibet Sulphureum resolvi tandem in tria Elementa prædicta ; non tamen evincitur, nihil ultrà concurrere ad eorum mixtionem, cum possit peculiaris aliqua adesse substantia, quæ vinculis reliquorum elementorum soluta abeat inobservata, quemadmodum supponunt, sulphur, aut ignem esse credentes, aut peculiarem aliam substantiam ab igne diversam. Accedit, quòd etiam si daremus prima, & universalia elementa non alia esse, quàm Terram, Sal, & Aquam ; immò

si concederemus corpora quæque sulphurea hisce solis componi, neganda non esset aliqua eorum certa, & determinata combinatio, quæ radix foret inflammabilitatis in jis corporibus, quæ eam sortiuntur ; quandoquidem cum plurimæ substantiæ prædictis tribus Elementis consent, non idèò tamen inflammabiles sunt, argumento evidentissimo in inflammabilibus, aut substantiam esse aliquam ab jis diversam, aut saltem aliquam combinationem ex Sale, Aqua, & Terra reperiri, quæ vel insit corporibus inflammabilibus ; vel fiat in actuali inflammatione. Quocumque autem modo rem esse dicamus, patet, aut substantiam eam determinatam, aut certam eam combinationem, sive præexistat ante inflammationem, sive in inflammatione fiat, eam esse, quæ substantia Sulphurea appellatur. Neque negotium facessat, quòd hujusmodi combinatio ex elementaribus particulis, Elementum dicenda non sit, eò quòd non simplex, & resolvable in componentia simpliciora ; Licet enim concederemus simplicitatem esse necessariam in eo, quod elementum supponitur ; non idèò tamen ostenderetur simplicitatem hanc postulari absolutam potius, quàm respectivam ; Satis enim esse videtur, ut Elementum primum sit, & simplicissimum in suo ordine, adeo ut inter terrea nihil eo sit simplicius, sic inter aquea, salina &c. Quamobrem si combinatio prædicta faciens inflammabi-

litate talis fuerit, ut nihil admit-
tat non necessarium ad illam, ideo-
que simplicissima in suo genere, non
est ut dubitemus eam sufficiente sim-
plicitate destitui, ut elementum sit.
Imò cum non alio fine quærantur
Elementa mixtorum, nisi ut pa-
teant radices affectionum, quæ in
mixtis sunt, potius videtur esse Ele-
mentis essentielle, quod affectionum
radices sint, quàm quod absolutâ
simplicitate potiantur; præcipuè
cum non desit ratio distinguendi di-
versos Elementorum ordines pro sui
majori, vel minori simplicitate.
Dummodo igitur aliquid sit in mix-
tis, sive peculiaris substantia sim-
plex, sive determinata certarum par-
ticularum combinatio, quæ radix
inflammationis existat, hæc Elemen-
tum erit Sulphureum, de quo qui-
dem dubium esse potest, an sit pri-
mum, & absolutè simplex; nulla-
tenus verò an sit simplicissimum in
suo ordine, idest in genere sulphu-
reorum, cum in unoquoque ordine
aliquod primum sit; & pro sulphu-
re elementari aliud non intelligatur,
quàm prima radix inflammabilitatis in
mixtis inflammabilibus.

Cum itaque constet, aliquod esse
debere elementum sulphureum; pro-
tinus videndum est, an satis ejus na-
tura physicè explicetur per ea, quæ
suprà adduximus ex Fabro, & Ru-
lando, aut ex sententia eorum, qui
Sulphur, & ignem idem faciunt;
an verò quid aliud inquirendum su-
perfit, ex quo clariùs id, quod Sul-
phur est, cognoscamus. Et sanè si
rem attento animo perpendamus,
constabit, plura in suprà adductis
definitionibus Chymicorum conten-

ta, non docere nos quid sit intrin-
secè Sulphur, sed potius quale sit,
cujus activitatis, ubi ortum, quo
loci latens &c. Prætereo manife-
stam contradictionem in Fabri defi-
nitione, dum Sulphur dicitur *sub-*
stantia incorruptibilis; & deinde *pro-*
creata ex astrali semine, & limbo
(idest materia) *elementari*; quid-
quid enim genitum, etiam corrupti-
bile est; qua enim ratione cæleste
semen cum materia elementari con-
sociatur ad sulphuris generationem;
ita & dissociari potest; dissociatio
autem efficit corruptionem. Præte-
reo etiam, quod cum omnia obscu-
rè dicta sint, relinquunt hæsitantem
animum circa modum, quo *in semi-*
ne rerum peculiari Sulphur gigna-
tur; Quomodo educat è sui centro
formas, & existentias rerum; Quid
sit *peculiare harum semen*; Quid
astrale; Qualis *limbus elementaris*
&c. hæc enim omnia, aut myste-
riorum plena sunt, ideoque fusiùs
explicanda, aut nimis generalibus,
& æquivocis prolata terminis, ideo-
que contrahenda, ut quidquid in jis
veritatis latet, emergat. Clariùs
profectò Rulandus naturam Sulphu-
ris *partim igneam, partim aëream,*
& atheream facit; sed tamen an hæc
vera sint, dubium; multò magis
an virtutem habeat plasticam, &
an vite omnis sit radix &c. dubi-
tari quidem non potest, quin sit
species urens calida, & purissima;
at hæc non exprimunt essentiam phy-
sicam, sed puram notionalem, quem-
admodum suprà ostensum est.

Qui idem faciunt Sulphur ele-
mentare cum elemento ignis, tenen-
tur & utriusque identitatem osten-
dere,

dere, & quid sit physicè ignis elementaris determinare; Neque enim satis est, quod ait Aristoteles, dum ignem definit, *elementum calidum in summo, siccum verò infra summum*, cum quantum constat binas has affectiones in igne vulgari conjungi, tantum jure dubitari possit an actu insit elementari si aliquod est; deinde, licet solemne fuerit Aristoteli rerum naturas earum proprietatibus definire, id tamen non est Philosophi rerum causas indagantis, sed tantum observantis singularum affectiones, easque invicem conferentis, ut pateant singularum ideæ. Hoc quidem Logico satis est; sed Physico quærenda ulterius fuerat causa caloris, & siccitatis, non verò statim, ut in Aristotelicâ Philosophiâ, refundenda in naturam, aut formam, sed potius annectenda primis materiæ affectionibus, & motui superaddito. Paulò minùs meâ quidem sententiâ absunt à meta corpusculares Philosophi, dum ajunt ignem esse effluvium particularum, certæ & magnitudinis, & figuræ, quas igniculos vocant, etiam si eas determinent ad orbiculare, aut pyramidale schema, ut constabit inferius dum ignis naturam accuratiùs indagabimus. Cæterum, & illud quidem in aperto ponendum est, an in igne vulgari simplicissima quædam substantia reperiat; nisi enim talis occurrat, identitas inter ignem, & elementare Sulpur labascet.

Plura igitur supersunt inquirenda circa Sulphuris nostri elementaris naturam, quod quidem facere aggrediemur usque ad illas postremas determinationes, ultra quas non da-

tum est naturali Philosopho procedere; Loquor de magnitudine, & figura particularum elementarium, quæ, si primæ sint, non aliam agnoscunt sui ipsarum causam, quam Deum; si verò secundæ, causas habent seipsis altiores, quæ tamen tandem aliquando in figuram, & magnitudinem primarum particularum terminabunt, præter vires moventes, quæ & ipsæ tandem in Deo suum terminum habent. Tantum igitur erit naturam Sulphuris elementaris inquirere, quantum determinatè magnitudinem, & figuram particularum, quæ primò sulphuris denominationem sustinere possunt; Hæ enim radices sunt affectionum, quæ in decompósitos, & mixtis sulphureis manifestantur, si, ubi opus est, motus accedat, & ceteræ ad eas requisitæ conditiones.

Cum igitur Sulphur elementare cognoscamus per inflammabilitatem substantiarum, id est, sive per conversionem earum in ignem, sive per manifestationem ignis in iis, considerare oportet tum inflammabilium substantiarum affectiones, in quibus elementare Sulphur latitare ostendebamus, tum naturam ignis ipsius; utrinque enim aliquid colligemus in rem nostram utile. Et primò quidem, quod spectat substantias inflammabiles, in eas nequaquam animadvertendum est, quæ aliunde suam inflammabilitatem deducunt, qualia supra diximus esse composita sulphurea; sed quidem in eas ex quibus inflammabilitas deducitur, decomposita videlicet, illa præcipuè, quæ inflammabilitate suâ ceteris præstant; id est in quibus, vel copiâ,

vel activitate; vel utrâque simul, Elementum Sulphureum prevalet; Sunt autem Spiritus inflammabiles ad Alkaol naturam evecti, Olea, quæ vocant ætherea, & quod horum naturam redolet Petroleum, seu Naphta, quibus addi possunt vulgi Sulphur, & Camphora. Horum naturam si quis inspiciat, plurimam in jis observabit deflagrabilitatem, sed cum deflagrabilitate conjunctas affectiones diversas; variant enim modo substantiæ, colore, pondere, odore, sapore &c. adeo ut, quod spectat has vago quodam modo cum deflagrabilitate conjunctas affectiones, nil omninò erui possit spectans ad sulphuræ particulæ essentiam, & affectiones. Id quidè videtur universale esse, quòd decomposita Sulphurea eò promptius flammam concipiunt, vel quò volatiliora existunt, vel quò facilius idoneâ accedente causâ evadunt volatilia: Ita magis inflammabilia existunt olea ætherea; & quæ ad naturam ætheream arte perducuntur, eò magis & ætherea, & deflagrabilia fiunt, quò magis volatilia. Idem de vini spiritu dicendum est, qui in Alkaol redactus plurimam acquirit ad deflagrandum potentiam; idem de Camphorâ, & Naphtâ, quæ eatenus ad se flammam alliciunt, quatenus eorum volatilissima effluvia ad flammam accedentia ignem concipiunt; & retrò à parte post partem toto effluvio inflammato, flammam communicant corpori, unde prodire. Licèt autem fixæ admodum substantiæ adsint, ut Sulphur vulgi, pyrius pulvis, aurum fulminans &c. quæ inflammabilitate multâ se commendant; nihi-

lominas tamen earum fixitas actualis tantum est, facilè in volatilitatem transitura si causâ adsit movens, cujusmodi etiam in Sale Armonia-co observatur. Itaque cum volatilitas, vel actu, vel potentiâ videatur sequi gradus deflagrabilitatis, congruum est credere eam mutuari substantias deflagrabiles à plurima volatilitate Sulphurei Elementi, quod quò magis ab aliorum decompositorum, aut elementorum vinculis Arte, aut Naturâ liberatur, eò magis suam indolem recuperat; & propterea omninò fatendum est, in Sulphureo Elemento plurimam volatilitatem esse concipiendam.

Jam verò summa hæc volatilitas se prodit in postremâ illa exsolutione, quam patiuntur substantiæ inflammabiles, dum in sua componentia elementaria resolvuntur; in primis verò in deflagratione, quâ nulla potior ad solvendam mixtionem via est; Volatilitas enim illa, quæ sequitur gradus deflagrationis, de qua mox dicebamus, quæque inditium est plurimæ in elemento existentis, si ad hanc conferatur, vix ullam habet proportionem; quippe cum quod evolat, aut evolate nititur à deflagrabilibus substantiis, citra aut deflagrationem, aut aliam mixtionis dissolutionem, elementum sulphureum esse non possit, sed tantum aliquid ad ejus naturam valde accedens, alioquin mixturâ non carens, nonnisi partem aliquam nancisci potest ejus volatilitatis, quæ elemento naturalis est. At verò in deflagratione, cum quod exsolvitur elementare sit, & consequenter totâ eâ volatilitate potitum, quæ ipsi à natura

debetur, nil mirum si ea se prodant tantò major effluviis volatilitate, quantò magis elementate superat mixtum simplicitate. Non solum autem in deflagratione manifestatur Elementi Sulphurei ineffabilis volatilitas, verum etiam in fermentationibus, aliisque Naturæ, & Artis Operibus, quibus mixtorum Sulphureorum postrema resolutio celebratur. Licet enim nulla flammæ eruptio sit, frequenter tamen elevatur effluvium calorificum, quod & elementare esse & sulphureum suo loco constabit, cujus plurima volatilitas sufficit ad ostendendum eam esse essentialem Elemento Sulphureo, protinus exerendam, ubi primum soluto mixtionis vinculo facta fuerit evolandi libertas. Itaque tum ex volatilitate substantiarum maximè deflagrabilium, tum ex eâ, quæ in igne, & calore manifesta est, constat, particulam sulphuream seorsim à reliquis considerata tum maximâ volatilitate potiri.

Hinc cum volatilitas quæque sit nisus quidam, aut actualis, aut saltem potentialis tendendi sursum, oportet, ut in omni eo, quod volatile est, intelligamus facilem separabilitatem partium, & consequenter minimum nexum, qui, quâviscumque concipiatur, superari possit ab ea vi, quæ volatilitatis cujusque principium est. Propterea, cum minimis nexus videatur sequi minimum contactum partium, (quod enim, cæteris paribus, majores sunt contactus, & partium adhæsiō major est) sequitur in Elemento Sulphureo minimum partium contactum esse intelligendum;

quod cum ex doctrina fluiditatis petatur vel à partium earundem figura, vel à motu, vel ab utroque conjunctis, quærendum est, utrum minimus contactus ab unico motu derivari possit, an vero necessariò aliquid deducat à figura.

Quod elementi Sulphurei volatilitas à motu sit, id quidem certum videbitur iis, qui mentis oculos figunt in unicum evolandi actum; Cum enim evolutio motus sit, nil pronius menti occurrit, quàm quòd minimus inter partes evolantes contactus ab eodem motu proficiscatur: Sed aliud omnino censendum est; spontanea etenim evolutio, quam in Elemento Sulphureo observamus, nullo pacto contingeret, nisi peculiaris esset ad evolandum dispositio, cujus gratiâ ad eos motus concipiendos volatilis particula proclivis est; nam cum causa motrix, & volatilibus, & fixis corporum particulis æquè applicata comperiatur, opus est, ut causa adsit, propter quam hæ sursum rapiantur non illæ; hæc autem nihil aliud est, quàm partium certa dispositio, per quam hæ non illæ obsequentes fiunt impressionibus ejusdem causæ motricis. Igitur ante omnem motum actuale concipiamus oportet eam dispositionem, quæ quemadmodum in pluribus consistit, ita & in hoc certè, quod partes minimum habeant ad invicem nexum, & quem habent, superabilis sit à causa motrice volatilitatis; quapropter ante motum parvus hic nexus intelligendus est, non idcirco petendus à motu, sed ab alia ejusdem parvi nexus radice, figurâ videlicet. Figura igitur

igitur particularum Elementi Sulphurei ea sit necesse est, quæ suapte naturâ parvum nexum ponat inter partes.

Neque est ut quis hoc loci oggerat sales volatiles, qui & ipsi volatilitate pollent, quamvis non eâ præditi figurâ, quæ minimos ponat aut contactus, aut nexus. Etenim cum volatilitas Sulphureo Elemento veluti nativa sit, Salino vero adscititia, & à Sulphure mutuata, esse quidem debet etiam in Salibus volatilibus, partium parvus nexus, sed qui oriatur ab interpositione aliarum diversî generis, plerumque Sulphurearum, quæ quemadmodum minimum inter se cohærent, ita & impediunt, quominus salium superficies cohæreant inter se. Quin & vis, qua evolutio salis promovetur, tantum non semper, à volatilitate conjuncti sulphuris proficiscitur; quo fit, ut volatilitas salis ad volatilitatem sulphuris vix sensibilem habeat rationem. At verò cum dispositio partium ad evolutionem in elemento sulphureo non possit ab aliquo commixto deduci (quocumque eo, quod admiscetur, si ætherem excipias, dispositionem ad evolandum cohibente) sequitur ut parvus nexus inter ejus partes (cum concipiendus sit ante motum) non aliunde desumi possit, quàm à figura particularum Sulphurearum, quæ propterea apta nata sit oportet parvis contactibus ponendis.

Sed & illud ex eadem Sulphurei Elementi plurimâ volatilitate colligimus, quod videlicet cum volatilitas non sit pura, simplexque dissipatio partium ad quamcunque plagam indifferenter, sed semper cum

tendentia ad altiores, sequitur, quod particula elementi sulphurei levitate plurimâ sese commendet. Idem ostendit etiam effluvii calidi major congestio in partibus superioribus, quàm lateralibus, aut imis; ostendit & motus flammæ rapidissimus in altum. Quocumque autem modo levitatem hanc concipiamus, sive pro minori specifica gravitate, quàm in medio in quo contingit ascensus, sive pro dispositione, majori ad excipiendos motus à centro sursum, aut minori ad suscipiendas impressiones principii gravitativi, opus est, ut in ea particula minimum pro ratione molis intelligamus materiæ, quàm sit in particulis mediorum fluidorum, in quibus evolutio celebratur; quæ cum varia sint, in primis verò Aqua, & Aer, necesse est, ut, si comparentur Aquæ, Aeris, & Sulphurei Elementi particule, quæ ad hoc pertinent, habitâ ratione ad molem, longè minùs possideant materiæ, quàm quæ ad Aerem, & Aquam; ideoque, quod non solum particula Elementi Sulphurei, seu, quod idem est, sulphurea ea sit quæ ponat inter congeneres contactus minimos, verum etiam ut ex paucissima materia sit, habitâ semper ad molem ratione.

Hinc sequitur, quod cum figure corporum minimos contactus admittentes illæ sint, quæ curvis donantur terminationibus, quales sunt spherica, & spheroidæa, harum aliquam intelligere debemus in particula Sulphurea. Sed cum minimum materiæ illi inesse debeat, habitâ semper ad molem ratione, non est concipienda in particula Sulphurea exacta

exacta soliditas, aut plenitudo, sed potius talis interna structura, quæ pluribus scateat poris, & hiatibus, qui mediis quibuscumlibet, in quibus ascensus contingit, impervii sint, præterquam ætheri. Igitur figura particulæ Sulphuræ aliqua sit ex iis oportet, quæ curvæ sint (ponamus ad præsens sphericam inferius magis determinandam) & simul plurimum foraminulentæ.

Sed & alia supersunt phænomena illam eandem magis determinantia; Quandoquidem enim Sulphureum Elementum, aut ipsissima flamma est, aut ejus pars præcipua, in ejus naturam, mentis, & in ejus phænomena, corporis oculos conjicere erit perutile. Ignem non esse ex eorum entium genere, quorum essentia in potestate aliqua constituitur, sed quidem eorum, quæ actum quemdam habent essentialem, magis omnibus notum existimo, quam ut pluribus hæc indigeat demonstrari; quemadmodum enim & Ventus, & Flumen, & Fons, & id generis alia plura, esse nequunt sine certa materia, & certo motu, ita & ab igne, si suam abstrahas materiam suumque motum, suam itidem essentiam abstrahes. Falluntur ideo Democritici igniculos suos pro igne censentes, & eodem errore tenentur ac ii, qui aquam cum Fonte, aerem cum Ventò confunderent. Ignis igitur certa quædam materia est certo motu agitata. Hunc flammam dicunt, si extra corpus, unde eadem materia prodit, appareat elevari; ignem verò simpliciter, si elevatio insensibilis sit;

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

hinc distinctio flammæ ab igne nulla, citra rude sensus judicium. Cæteroquin, & ubi nulla flammæ elevatio sensui manifesta est, adhuc intellectu est concipienda, sed parva, cujus rei fidem faciunt eadem utriusque proprietates, eademque phænomena. Flammæ præcipuam materiam esse Sulphureum Elementum satis ostendimus; hoc enim in mixtione corporum combustibilium, vel decompositorum sulphureorum latitans, ubi à mixtione liberatur, suam recuperans indolem evolat, & novos nactus motus, specie ignis se prodit. Sed motus, quos igni essentielles diximus, non omnes tamen essentielles sunt Elemento Sulphureo, cui essentialis quidem evolutio, sed non quæ sibi adsciscat omnes ignis proprietates. Hujus profectò proprium est, non modò calidi effluvii hinc inde dispersio, unde calor; sed & præterea impressio talium motuum in circumpositam materiam ætheream, quæ lucem excitare possit; &, quod maximum, potestas comburendi corpora combustibilia, idest exsolvendi Elementum Sulphureum ex aliis corporibus illo abundantibus. At hæc quidem postrema, & alia hinc orta, à sola evolutione sulphurei elementi nequunt proficisci. Propterea non satis est agens resolvens Elementum Sulphureum à mixto ad ignis excitationem (in Anthlia etenim per vitra caustica, vel ferrum candens contingit fumorum elevatio, & nescio quid incinerationi simile absque ulla specie erumpentis ignis) nisi accedat aeris, aut alicujus analogi concursus, à quo tum fulgor,

N n

tum

tum vis sui ipsius, ut ita dicam, propagativa in igne emergit. Ut igitur evolutio sulphurum flammæ fiat, exigitur ut eam acquirat potestatem, quâ corporibus idoneis applicatâ, eorum solvat texturam, & quidem ita, ut sulphureo elemento contento ea fiat ad erumpendum è carceribus libertas, quæ integram habeat cum præcedenti similitudinem. At ad solvendam texturam corporum non sufficit unius tendentiæ motus, qualis in Sulphure simpliciter evolante reperitur; sed potius impetus in quamcumque plagam, per quem ad diversas itidem plagas spectantes particularum elementarium cohesiones tollantur; Nec minor est necessitas particularum, quæ & figurâ idoneâ, & sufficienti momento instructæ sint ad tantum opus peragendum. Quapropter cum evolutio prima, & simplex sulphurei effluviî careat multiplici directione, & ejus partium figura spherica sit, & foraminulenta, ideoque incapax insinuationis inter partes, & partes mixtorum arctè invicem colligatas; & ob parvitatem materiæ multâ quidem velocitate, sed non pari momento affecta; videtur necessarium, quod ut effluviû sulphureum igneum evadat, alias sibi adsciscat, regulariter ab aere depromendas particulas, à quibus advocentur affectiones reliquæ; ignis, seu flammæ, propriæ; & quæ pariter occasiones sint requisitarum in omnem plagam motionum, quæ tum virtutis combustivæ, tum motuum luminoso-rum in ætherem transvehendorum radices fiat. Hujusmodi porrò

particulæ nunquam in aere libero desitutæ, & in diversis substantiis reperiundæ, quantum suadent experimenta, salinæ sunt, in primis verò nitrosæ; Quæ enim copora decomposito sulphureo maximè inflammabili abundant, simulque nitrum habent conjunctum, etiam minorem flammæ citra aeris præsentiam concipiendæ resistantiam habere experimur, ex quo maxima emergit probabilitas, flammam aggregatum esse, quod spectat materiam, ex Sulphureis Salinis particulis, quod à velocitate evolantium sulphurum radicem suorum motuum depromit, determinationem verò, & activitatem ab opportunè resistanti sale. Scilicet cum particulæ sulphuræ erumpentes à corpore, quod deflagrat, incredibili velocitate sursum tendant, multòque minor sit ad eam subeundam motus velocitatem aptitudo in salis particulis, oportet, ut hæ illorum motum cohibeant, tantundem motus in se recipientes, quantum detrahunt ab illis; Et quoniam occursum sine lege contingunt, æquè enim rectè, ac obliquè impingere possunt in salium superficies Sulphuræ particulæ, hinc necesse est ut utrarumque directiones vario modo inflectantur, adeo ut attentâ ineffabili multitudine inter se agitarum particularum, vix ullus concipi possit in flamma sensibilis locus, per quem in unamquamque plagam non transeant innumerabiles utriusque generis particulæ. Atque hic ille motus est, qui flammæ existit essentialis; Ab eodem

eodem etenim undequaque (licet maximam partem sursum) disperguntur sulphureæ non minùs, ac saline particulae, unde caloris, ut ajunt, emanatio. Ab hoc commoti, & maxima vi adacti sales penitiora occurrentium corporum subeunt, eorumque mixtionem dissolvunt, aut deflagratione, si decompositum intersit sulphureum, sin minùs, calcinatione; Et siquidem neque uni, neque alteri obnoxia sint ob insuperabilem partium essentialium nexum, fundunt, & liquant. Ab hoc undequaque agitatus æther, in circulares, aut potius sphaericas, circa quæque flammæ puncta tanquam centra, undulationes cietur, unde splendor, altera ignis essentialis proprietas.

Hâc in conspectu positâ ignis flammæque naturâ, quam adhuc magis enucleabimus post absolutam manifestationem eorum omnium; quæ ad sulphureum spectant Elementum, utiliùs in posterum ejus phenomena in rem nostram percurrerimus; inter quæ primum est, quod propagatio effluvi calidi, si ve ab igne, si ve aliunde procedat, non solum sit per medium aereum, verum etiam, licet majori cum difficultate, per obstantia quæque corpora, etsi solidissima sint, & eorum quidem aliqua mutato modo substantiæ, alia verò non item. Hinc cum multorum corporum stricta adeò substantia sit, ut nec subtilissimis odorum, & consimilium effluviis patula existant, & nihilominus à calido penetrentur, opus est (quandoquidem calorem in sulphureo effluvio posuimus) ut e-

jus particulæ adeò exiles sint, ut quorumcumque corporum poros subire non modò possint & permeare, verum etiam in iis congruo metu agitari. Hæc igitur altera figuræ particularum sulphurearum debetur affectio, exilitas videlicet, per quam & Aeris, & Aquæ (quibus impervia sunt non pauca corpora, calori tamen pervia) particulis minores existant.

Sed & illud ex ignis phænomenis deducitur, scilicet quod, cum decompositi cujusque sulphurei substantia multæ flammæ efficiendæ apta nata sit, adeo ut multò majorem in locum expandatur flamma, quàm corpus unde profilit, (id quod quemadmodum universaliter, ita maxime conspicuum est in pulvere pyrio, qui cum accenditur adeo flammam suam dilatat, ut si locus dilatationis comparatur loco pulveris ante accensionem, maxima sit inter illum, & hunc proportio) fateri cogimur alium locum occupare particulam sulphuream in flamma, aliam in mixto, cujus compagem antea ingrediebatur; & consequenter eandem particulam in mixto in minorem fuisse coarctatam locum, quàm extra mixtum; quod est idem, ac dicere in mixto fuisse in statu plurimæ compressionis, extra verò mixtum in statu proportionatæ cujusdam expansionis. Hic autem transitus à compressione ad dilatationem, quemadmodum portentosæ illius vis, quam in explosionibus pulveris pyrii, & analogarum substantiarum experimur, proxima causa est; ita non aliunde procedit, quàm ab elasticitate quadam,

quæ propterea concipienda est in particulâ sulphureâ compressâ, sicuti compressibilitas in eâdem dilatâ. Elasticam igitur, & compressibilem intelligamus oportet particulam sulphuream, quæ ideo, ut superiora recolligamus, & sphærica, & exilis, & porosa, & compressibilis esse debet; quæ postremæ duæ affectiones bellè inter se cohærent, quandoquidem nihil compressibile intelligi potest, quod porosum non sit, licet non correpuerint porosum, & incompressibile.

Ex hac compressibilitate, & consequenti elaterio oritur vis illa maxima rarefactionis, quæ se prodit in corporibus incalcentibus; cum enim particulæ sulphureæ addensantur in poris corporum, eas comprimere necesse est, & quidem ab eâdem illâ virtute, quâ in poros eosdem immittuntur; Hinc cum compressio, virtutis elasticæ occasio sit, vim facient ad latera pororum, ideoque, ni insuperabilis sit ad subeundam dilatationem resistentia, eos dilatant; dilatatis autem poris omnibus, in amplum deduci juxta unamquamque dimensionem corpora oportet, quod est idem ac rarefieri. Cum autem vis rarefactionis coalescat ex innumeris parvis viribus, videlicet quot sunt in corpore rarefcente compressæ particulæ sulphureæ, nil mirum si, licet singularum compressio pauca sit, nihilominus tamen momentum ex minimis hisce parvis compressionibus coalescens, in tantam exurgat activitatem, ut insignes ad miraculum usque, sæpenumero producat effectus.

Manifestatâ compressibilitate, via facta est ad determinandum, particulam sulphuream ex elementaribus primigeniis esse nequire, ex earum videlicet numero, quæ, cum immutabili constant & mole, & figurâ, omnis generationis, & corruptionis expertes sunt. Quidquid enim ex amplo contrahitur in angustum, quemadmodum & molem, & figuram mutat, ita sine partium mutata positione non potest intelligi; Partes ergo sint oportet, quæ situm variare possint, & consequenter contiguum tantum, non continuæ. At verò quidquid ex partibus contiguis inter se constat, id pari potest partium earundem (si idonea accedat vis) divulsionem, quod idem est ac corrumpi; illud idem etiam non renuit partium ad invicem combinationem, quod idem est ac generari. Si igitur particula sulphurea compressibilis est, generabilis erit, & corruptibilis, & consequenter nequaquam describenda in earum albo, quæ à Creatore per creationem suâ naturâ donatæ sunt, sed inter alias, quæ ab agentibus naturalibus combinantur, generanturve, parem subituræ dissolutionem, sive corruptionem, si agentia adsint eandem dissolutionem patratura. Sphæra igitur illa exilis, porosa, & compressibilis, qualem existere oportere sulphuream particulam huc usque demonstravimus, debet etiam posse generari, & corrumpi, si tamen agentia presentent unum, vel alterum efficere valentia.

Postremò quoniam non eodem modo se habent effluvii calidi particulæ
erga

erga omnia corpora, quæ subeunt, sed ab his citius dimittuntur, ab illis verò mordicus retinentur, ex hinc videtur desumi posse, quod addat aliquid jam inventis affectionibus earundem particularum. Quare percurrentibus corpora, quæ calorem semel conceptum diutius foveant, facile est internoscere, ea esse, quæ filamentosa sunt; eadem & citius ab eodem caloris gradu incalescere, & calorem diutius custodire, indicio paulò minùs ac evidenti, filamenta illa, quibus constant corpora, si flexibilia sint, intricare quodammodo sulphureas particulas, & semel intrusas cohibere ne effluant, adeo ut ex ea cohibitione longior fiat earum in corpore præsentia, seu, quod idem est, tardior effluxus. Id experimur ex vestibis stragulisque, vel laneis, vel holosericis, præsertim si earum aliquantò laxior textura sit, non minùs ac ex plumariis culcitris, &c. quæ veluti caloris retia vulgò habentur. Ex hoc autem arguere liceat, quod & si hæc effluvi calidi diuturnior retentio oriatur ex dispositione corporum, nihilominus tamen hæc sine effectu esset, nisi penes sulphureas particulas aliquid esset, quod asseritam cohibitionem juvaret; Hoc autem nihil aliud meâ sententiâ est, nisi asperitas, aut si ita fari licet, ramositas quædam in superficie sulphurearum particularum prominens, per quam filamentis substantiarum aliquo pacto implicentur, non ita tamen, ut diutius implicitæ remaneant, sed ut per varias implicationes cogantur pergere antequam effluant. Id vel maximè suaderetur

ex eo, quod rationabile sit, non omnes sulphureas particulas solitarias existere, sed potius in diversos glomerulos coactas hæc illac evolare; alioquin vix sensus sollicitaretur ab ipsis, sed cum sensoriis forent improporcionatæ, præterfluerent imperceptæ. Concludamus igitur particulam sulphuream esse figuræ sphæricæ, exilis, foraminulenta, in superficie saltem tomentosa, plurimum compressibilis, quæque & dissolvi possit, & coagmentari.

Porro hujusce figuræ particula, quandoquidem generabilis est, vel ex quacumque materia compingi potest, vel debet ex determinata; & siquidem determinatâ, vel homogeneâ, vel eterogeneâ. Primâ facie perinde esse videtur, siue unum dicatur, siue alterum; cum enim activitas particularum elementarium videatur petenda tantum ex mole, & figurâ, quæcumque sit compositionis materia æquè apta esse videtur mixtioni, & activitatibus mixtorum sustinendis. Verumtamen longè aliter se habere negotium existimo, siue spectemus ejus elementaris particulæ modum, & causas compositionis, siue varia phenomena, quæ in ejus coagmentatione, & resolutione radicem sortiuntur. Igitur determinanda nobis materia, ex qua sulphurea particula coalescit; Et ad id quidem primò præstat observare, frustra quæri materiam, quæ majorem habeat compositionem eâ, quæ requiritur in sulphurea particula; hinc decompositorum quorumcumque materia jure excluditur, multò magis mixto-

ruin. Particularum verò, quæ sulphureâ simpliciores sint, nulla esse posse videtur, quæ non ingenerabilis, & incorruptibilis sit; Tales autem esse, variis argumentis hoc loci non adducendis, constat terream, aqueam, ætheream, salinam; & in regno metallico fortasse mercurialem; Harum mercurialem, & terream ob nimiam fixitatem, & fortasse molis magnitudinem abiciamus oportet; neque enim congruit plurimæ levitati sulphuris, de quo loquimur, maxima mercurii ponderositas, & plurimæ volatilitati ejusdem, maxima Terræ fixitas. Exulet & aquea, nam quemadmodum supra exulare iussimus à poris particulæ nostræ sulphureæ, ita & multò magis à compositione; qua etiam de causa inopportuna est aër elementaris, præterquam quod & ipse quoddam compositum est.

Remanet ergò Sal, & Æther. Et profectò, quòd sal compositionem ingrediatur elementaris Sulphuris, putant se ad oculum ostendere recentiorum Chymicorum nonnulli experimento inixi, quod affert Duhamel de Consens. vet. & nov. Philosophiæ l. 4. cap. 3. Ajunt etenim uncias x. olei crassi fœtidi extracti ex variis plantis per rectificationes crebras (n. 24.) adiectâ in singulis æquâ aquæ portione tandem abiisse in aquam multo sale volatili saturatam, remanentibus unciis ij. olei magis diluti, quod & ipsum adhuc magis rectificatum in aquam, sal, & terram resolutum est. Veruntamen hujusmodi experimentum ostendit quidem decom-

posita sulphurea constare aquâ, sale, & terrâ; sed dubium relinquit, an aliquid præterea concurret, quod paulatim, & repetitis rectificationibus dissipetur, eo pacto quo aër, quem certò scimus mixtorum non paucorum texturam ingredi, in eorum resolutionibus subterfugit inobservatum. Illud autem, quod in analysi oleorum disperdi supponimus, utique vel integrum elementum sulphureum, vel ejus pars aliqua esse potest; ex quo certè anceps hæret animus quidquam ex allato experimento determinaturus. Nihilominus tamen non esse citra rationem autumo asserere, quòd quemadmodum Sal Sulphureorum quorumcumque compositionem ingreditur, ita etiam concurret tamquam simplicius elementare principium ad generationem particulæ Sulphureæ, non solum quidem, sed unâ cum æthereo, ut sequenti ratiocinio conabor evincere.

Si plurimam volatilitatem, quâ potiri particulam Sulphuream supra demonstratum est, mente perpendamus, & in ejus causam inquiramus, clarè patebit eam non posse aliunde commodè deduci, quàm ab æthere, utpote ab Elemento, quod maximam præ reliquis habet ad motum dispositionem: Si enim Sulphuream particulam salem ex parte faciamus ætheream, non erit, ut causam volatilitatis extra eam queramus, aut saltem nonnisi in eo Motore universali, à quo æther ipse in jugi agitatione conservatur. Congruum est igitur particulam Sulphuream æthereæ congenerem credere; neque huic assertioni refragabun-

gabuntur Philosophorum plurimi & Hermetici, & Peripaterici, æthereæ originis Sulphur esse autumantes, aut quid congener elemento stellarum. Verumtamen cum æther aliud quid à sulphure existat, cum aliæ sint hujus, & illius affectiones, actiones, & proprietates, non potest ejus particula pro sulphureâ haberi, sed aliquid adjectum requiritur, quod diversitatem efficiat. Hoc additamentum vel maximè necessarium videtur, ut particulæ æthereæ incredibili illâ suâ, quâ naturaliter pollent, motus pernecitate moderatâ, tantum quidem mobilitatis retineant, ut in hæc sublunaria agere possint, nimium verò dimittant, ne impediuntur & corporum mixtionem ingredi, & in iis subsistere quantum opus est. Idipsum de particularum tenuitate repetendum est, quæ cum nimia sit in æthere, impedit quominus ejus motiones corporibus, per quæ meat, satis communicari possint, quod utique concessum sulphureæ particulæ, quæ cum multò majoris diametri sit ac æthereæ, fortius irruit in obstantia, eaque facilius dimovet. Cum igitur ab æthere petendâ foret volatilitas, sed refracta, & ejus particularum tenuitas abigendâ, alterius elementi conjugatione opus fuit, à quo utrumque obtineretur: Si autem singula percurramus, nullum ad ea munia obeunda aptius sale comperiemus, utpote cujus particulæ, & facile invicem, & non ægrè cum rotundis combinari possunt, à qua facultate alienæ sunt illæ, quibus sphaerica, aut sphæroidea figura est (quo nomine exclu-

duntur aqueæ, æcreæ, & mercuriales) & præterea perducibiles sunt ad eam molis exilitatem, sine quâ debita unio cum æthereis haberi non posset; & hoc nomine excluduntur terreæ.

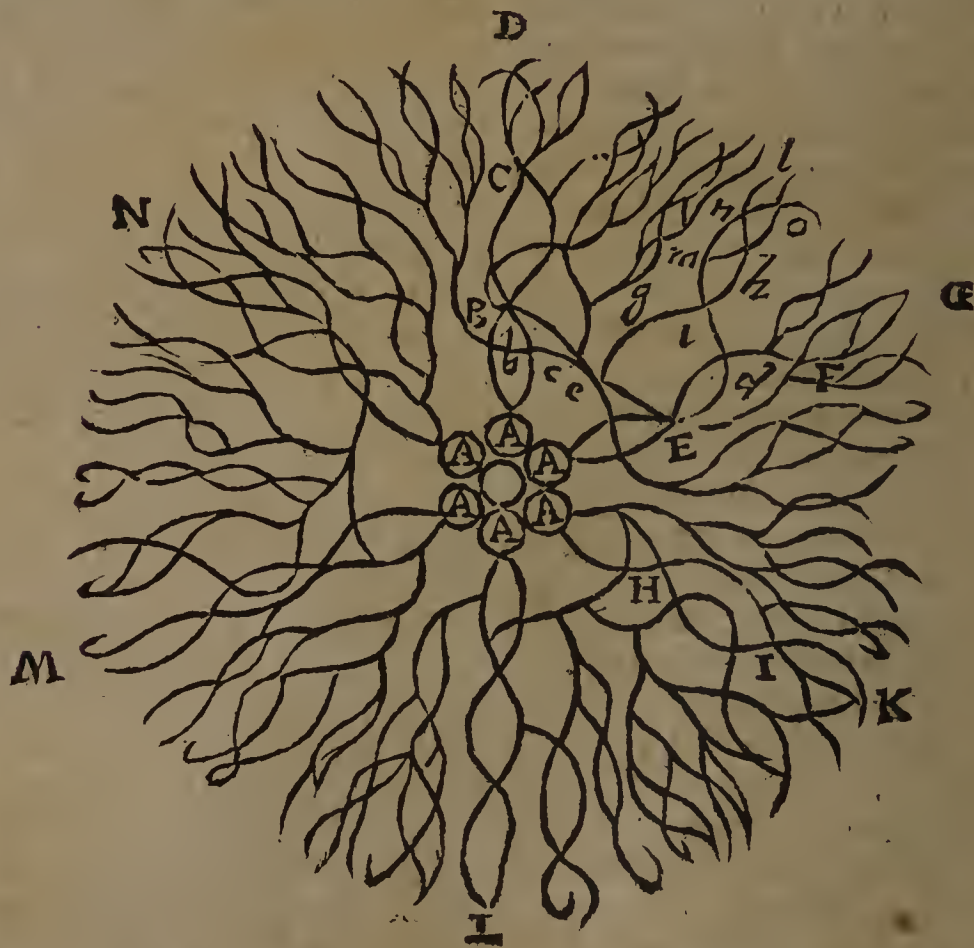
Cum igitur particula Sulphurea generabilis sit, & corruptibilis, & quidem ex æthere ad sustinendam ejus volatilitatem, non autem solo, ut & moles augetur, & remitteretur mobilitas; cumque quod addendum requiritur non aliud esse possit quàm Sal, sequitur ejus materiam partim ætheream esse oportere, partim salinam. Huic, si ita loqui placeat, hypothese (neque enim renuo, ut quis prædictis non contentus hypotheticè assumat compositionem Elementi Sulphurei ex Sale, & æthere) mirum quàm bellè congruant Artis experimenta, quin & phænomena quæque, sive ad ignem, sive ad calorem, sive generaliter ad Sulphurea quæque attinentia, ut in progressu constabit. Ut igitur quæ deduximus omnia in unum colligamus; *Particula Sulphurea erit Molecula exilissima ex materiâ partim æthereâ partim salinâ, figuræ sphaerica, sed intus porosa, & cavernosa, in superficie recurvis filamentis donata, compressilis, & elastica.*

Quantumvis autem tot affectionibus stipata sit Sulphurea particulæ natura, non ideo tamen adhuc ultimò determinatam autumamus; quippe licet particularum primarum, idest ingenerabilium, & incorruptibilium, seu, quod idem est, indivisibilium forma in figurâ tantum, & magnitudine consistat, earum tamen
(quæ,

(quæ, licet ad elementare genus pertineant, & componuntur, & resolvuntur) naturam componunt non modo figura, & moles, verumetiam, ut hucusque factum est, conditio materiæ, ex qua generantur, &, qui in hoc rerum ordine præcipuus est, modus compositionis, idest interior partium structura, ab eâ etenim moleculæ essentialis affectiones plerumque derivant. Modus itaque superest determinandus; sed ad hoc agendum cum duplex sit via, alia per deductiones à manifestis sive causis, sive phænomenis, quam hucusque calcavimus, alia verò per metam hypotheseim, hanc potius, quàm illam in iis, quæ remanent, sequi animus est, eam utpote, quæ com-

pendiariò ad optatam metam nos perducere potest, & absque ullo veritatis dispendio, cum non defutura sint rationes singulos ejus, ut ita dicam, apices demonstraturæ.

Particulam igitur Sulphuream sequenti ratione coagmentatam animo concipere liceat. Intelligatur globulus A, tamquam glomerulus plurium se se invicem contingentium globulorum ætheris, v. g. ex 13. sphaeris compositus, aut ex tot aliis, quot spatium aliquod sphaericum implere possint. Huic spatio sphaerico, quod *Nucleum æthereum* dicimus, seu potius superficiebus sphaeularum illud occupantium intelligantur supercrescentes stiria sinuolæ ABCD, AEFG, AH IK,



& alia

& aliæ in schemate ipsis analogæ, terminos suos habentes in punctis D, G, K, & aliis analogis. Hæ stiria ex particulis salinis compositæ sunt intelligendæ, & tot numero, quot invicem addensatæ, & coherentes, impedire possunt, ne nucleus idem dissolvatur, seu, quod idem est, ne particula aliqua ætherea elaboratur. Insuper singulis stiriis intelligantur hinc inde ramificatæ aliæ stiria b c E i m o, & his aliæ e g h l n, & hæ rursus l m, stiriis prædictis, & earum ramulis coalescentes; & ab his pariter alii ramuli prodeant, eadem ratione sibi invicem occurrentes. Hæc omnia sequentes leges servare debent: Primò, quòd excursus stiriarum, sive à nucleo prodeuntium, sive stiriis, aut earum ramificationibus supergenitarum, terminos habeant in æquali præterpropter distantia à nucleo A: Secundò, quòd extremitates quæcumque D, K, L, M, eadem sinuositate productæ aduncæ sint, non rectæ, quòd pariter supponendum est de aliis quibuscumque à ramis lateralibus oriundis, terminos habentibus in circumferentiâ G D K L M: Terriò, quòd spatia emergentia B C, d E e h, i l &c. aut omnia, aut saltem pleraque particulis æthereis sint pervia, non tamen aquæ, aut aëris, aut aliis quibuscumque, nisi fortè salinis, si tamen ad extremam parvitatē redactæ sint: Quartò, quòd stiria, & earum propagines rigida sint, sed idoneâ vi accedente flexantur, ità ut comprimi possint, & compressæ iterum restitui. His legibus ergo juxta nucleum æthereum dispositas salinas stirias intel-

ligimus, quantum quidem fert schema in plano; sed quod in plano conspicitur, idem mente concipiendum est in spatio corporeo, adeo ut ex nucleo, & ex salinis stiriis, ramificationibusque, sphaera aliqua major componatur.

Moleculam itaque exaratâ ratione contextam eam esse autumamus, quæ sulphurea nuncupatur; neque enim desunt conditiones ullæ, quibus pollere particulam sulphuream demonstravimus; nam figura sphaerica, porositas, compositio ex æthere, & sale, recurvum superficietomentum, satis conspicua sunt; exilitas supponenda, elasticitas verò, & compressibilitas, quemadmodum suffragantem habent flexibilitatem, & rigiditatem stiriarum, ità & vim à permeante æthere hauriunt.

Hujusmodi igitur molecularum sincerum, & impermixtum aggregatum; *elementare* erit. Earumdem aliquæ invicem per recurvos apices consociatæ *glomeruli Sulphurei elementares* audiunt; glomeruli verò iidem aliorum Elementorum particulis, puta Salis, Terræ, Aquæ, Aëris commixti, ità ut in unum idemque abeant compositum, *concrectiones Sulphureæ* appellandi sunt, si eorum adsit prævalentia; primæ quidem, si aut nil plus, aut paulò plus commixtum sit, quàm ad concrectionem necessarium existat; sin minus, generali vocabulo *molecula Sulphureæ* appellantur, varii procul dubiò ordinis juxta variam, quam sortiuntur, configurationem, compositionem, compositionis modum, atque ex his emergentem statum

&c. Ex his per alias compositiones heterogeneorum, & *decomposita* gignuntur, & *mixta*, variae & ipsa naturæ, tum pro diversitate concretionum, aut molecularum, tum pro vario genere miscibilium, quæ cum illis confociantur, tum pro diver-

so modo mixtionis, tum pro variâ miscibilium inter se proportionem, aliisque non paucis, quibus ea, quæ ex simplicioribus Elementis coalescunt, inter se differre naturalis scientiæ gnaris satis manifestum est.

DISSERTATIO TERTIA.

Inquirentes particulæ Sulphuræ affectiones usi sumus phænomenis non omnibus, sed illis, quæ in rem nostram opportuniora credidimus; ad ostendendam verò rationem compositionis, hypothesi. Quoniam verò animus est in negotio admodum lubrico, quale est disquisitione naturæ Sulphurei Elementi, strictiori, quàm fieri potest, methodo procedere, propterea & quæ hypotheticè assumpsimus, & quæ ulteriores admittunt probationes, nitimur ostendere, afferentes pro re natâ singulorum congruas rationes, & argumenta. Cum autem ea, quæ pertinent ad naturam sulphuræ particulæ, triplici in classe locata sint, alia enim respiciunt materiam ex qua componitur, alia modum compositionis, alia affectiones, propterea Dissertationem hanc pari ratione tripartitam faciemus.

Principio itaque, quod attinet materiam, eam duplicem fecimus, ætheream, & salinam, & utriusque admittendæ, seligendæque rationes proposuimus; sed & alia ad manus sunt non pauca illud idem evincunt. Quod enim pars in-

terior particulæ, quam nucleum diximus, ætherea sit, id quidem ex plurimâ volatilitate, quæ longè alias superat, præter eam, quam concipimus in æthere, & propterea non aliunde haurienda, deduximus. Quoniam autem ratione velocitas ætheris aliquo pacto communis fiat particulæ sulphuræ, postquam ejus compositionem tradidimus, evidens est; cum enim undique ætheri pervia sit, nucleus æthereus centrum ejus occupans necessariò concipiendus est in fluente æthereo, cui cum tantum non contiguus sit (congruitatem impedit tenuissima salina crustula illum circumcingens) nulla ratio est, quin eodem motu rapi debeat ac æther ipse, minori tamen velocitate, eò quod nucleus in suo progressu cogitur secum rapere quidquid superexcreverit salinum; idque juxta legem à Mechanicis demonstratam, nempe velocitates mobilium esse inter se in ratione compositâ ex ratione virium directâ, & reciproca massarum. En igitur cui volatilitatem suam debeat particula sulphurea; en & cui debeat tendentiam versùs partes altiores in flammâ, & effluvio calido manifestam;

cum

cum enim viam ætheris, quantum in se est, sequatur, & æther suo motu affectet partes à centro terræ remotiores, eò versùs etiam urgere debet sulphureas particulas. Et licet alicui videri possit eadem phænomena futura fuisse, etiamsi tota massa sulphuræ particulæ ex solo sale conflata fuisset, aut aliâ quacumque ex materiâ, dummodò eâ quam diximus ratione contexta; nihilominùs tamen, si res perpendatur seriò, constabit eo casu diversam mobilitatem secuturam fuisse, eò quia, cum salinæ particulæ spatium implere possint, fortè nucleus solidus emerisset, si pro æthereis salinæ fuissent suppositæ, atque hinc ex plenitudine spatii, minor mobilitas in salino, quàm in æthereo nucleo. Deinde nulla esset ratio, quæ ejus magnitudinem definiret, ut in æthereo; quemadmodum enim ex aquâ guttula quædam efformari potest, sed non cujuscumque magnitudinis, ità neque ex æthere indefinitæ molis nucleus haberi potest, sed certa est magnitudo, quam non excedit. Non idem tamen contingeret, si ex materiâ salinâ nucleus coagmentaretur; sicut enim ex lateribus quæcumque diversæ quantitatis moles coagmentantur, ità etiam ex sale, cujus particulæ, cum sint planis superficiebus terminatæ, faciliè invicem cohærent in quacumque magnitudinem. Cum igitur ex sale compositus nucleus definitam non habeat molem, & consequenter excrecere possit in majorem eâ, quæ repugnet exactæ & volatilitati, & tenuitati, sequitur ex sale haberi non posse constantem

volatilitatem, cujusmodi requiritur in particulâ sulphuræâ, sed quidem ab æthere nucleum efformante; ideoque non uni soli erat à natura committenda sulphurei Elementi generatio. Ulteriùs, cum particula sulphuræa spherica esse debeat, principium aliud quod requiritur, quo materia in hanc configurationem disponatur; Hujusmodi nucleus est, cujus configurationem sequitur superexcrescens salinum tomentum. At verò ex sale nucleus sphericus haberi non potest, cum ejus particulæ, cujuscumque generis sint, longè à sphericâ distent, scilicet aut prismatice, aut pyramidales, quæ consimilibus gignendis aptæ natæ sunt, non autem sphericis, ut evidens est in salium cristallificationibus, quæ ut primi componentis figuram æmulantur. Ex nucleo igitur salino haberi non potuisset tantopore necessaria figura spherica, sine quâ emergens molecula, sulphuræa nequaquam fuisset; Æthereo igitur opus est principio ad eam componendam.

Verumtamen sola ætherea esse non potuit materia, ex quâ strueretur Elementum sulphureum: id innuimus in prima dissertatione, sed libet latius hujusmodi animadversionem extendere ad excludendam sententiam eorum, qui eandem putant esse ignis materiam, ac celestem. Profectò aliam esse oportet particulam ætheream, aliam sulphuræam, quantumvis enim hæc mobilissima sit, longè tamen cedit alteri mobilitate. Ad id evincendum satis est, si animum intendamus in enormem illam velocitatem, quam

ætheri inesse ex gravium cadentium symptomatibus demonstrat Hugenius, illamque effectibus caloris, aut flammæ comparemus; statim enim constabit, effluvii calorifici motum longè minorem viam dato tempore emeriri, quàm ætheris fluentum. Si igitur diversa mobilitas, diversa etiam magnitudo est, & quidem, etiamsi cætera paria forent, id satis esset ad distinguendam sulphuream ab æthereâ particulâ. Et re verâ, si supponeremus eandem in utrâque esse mobilitatem, concederemus etiam oportere, parem esse utriusque materiam; cumque particulâ sulphurea resolvable sit, factâ resolutione abiret in particulas æthereâ minores; hoc autem est contra communem hypothese[m] assumentem pro æthere substantiam, cujus particulæ omnium minimæ sint. Insuper, cum æther omnia liberè permeet; calor item, sed non liberè, at potius cum aliquali resistentiâ, majores necesse est dicamus ejus effluvii particulas, idest sulphureas, quàm æthereas. Ex liberâ autem permeatione fit, ut paucissimi sint effectus ætheris sensibiles; è contra verò ex impeditâ, plurimi eorum, qui à calore derivant, vel sensibus perceptibiles sunt. Postremò, ut alia reticeam, si flamma nil aliud est, quàm eruptio sulphurei elementi impetu facta à corpore, quod comburitur, occurrens salibus aereis, & cum illis in tumultum versâ, si sulphureum Elementum, & Æther idem forent, oporteret, ut cum hic semper impetu ruat contra obstantes sales aereos, semper etiam inter ætherem,

& sal æthereum tumultus succederet, quem flammam nuncupamus; quo posito, ubique per aerem flammam micaret, quod tamen contra observationem est.

Non igitur eadem res est particula sulphurea, & æthereâ; sed cum æthereâ quidem constet, ad hoc ut in aliam convertatur, aliquid illi accedat opus est, cum quo, & æthere, molecula componatur debitæ magnitudinis, figuræ, compositionis &c. quæ, quemadmodum ob id diversa sit ab æthereâ, ita novas affectiones induat, quibus in alias ab æthere actiones exeat, & eas precisè, quas ab Elemento sulphureo prodire novimus. Porro hujusmodi additamentum salinum esse oportere ex aliarum particularum elementarium exclusione statuimus; Sed & eidem adstipulantur Chymicorum recentiorum opiniones tria substantiæ principia ad sal, terram, & aquam, restringentes, excluso spiritu, & sulphure, quorum ille ad aqueum, salinum, vel sulphureum, hoc verò ad sal, & aquam tandem redit. Quin & experimenta addunt resolventia sulphureum quodcumque decompositum in eadem substantiæ principia. Vim horum experimentorum enervavimus in prima dissertatione, & consequenter argumentorum, quæ illis inniuntur. Nihilominus tamen negandum non videtur, sal concurrere, quemadmodum ad compositionem sulphureorum cæterorum, ita etiam ad genesim particulæ elementaris, videtur enim idem præstare in illis, ac in hac; Scilicet in decompositis sales duplicem habent usum, alterum,

rerum, ut modum substantiæ fixiorem reddant, alterum, ut instrumenta sint identidem famulantia actionibus, quæ pro re nata instituuntur à principio sulphureo. Horum etiam utrumque præstant in particulâ sulphureâ; etenim & cohibent mobilitatem aliàs futuram in solo æthere, eamque determinant ad meram volatilitatem; & propterea salinum tomentum instrumentum est illud, quo agit sulphurea particula, tum dum vim elasticam exerit, tum dum ad aliâ allidit, & variè percutit; nucleus enim sulphureus vix aliud agit, nisi ut secum deferat quod desuper enatum est. Cum igitur idem sit salinæ substantiæ usus, tam in decompositis, quàm in Elemento, & in decompositis quidem illo utatur natura, congruum est credere etiam uti in Elemento. Sed à quo quæso descripta structura tomenti sulphurei, præterquam à sale, haberi potuisset? cum non aliud suarum partium dispositionem affectet in modum ramorum, nisi sal, qui angulorum suorum obliquitate, & varietate, facile in diversas plâgas dirigit stirias ex ejus particulis coalescentes. A quo alio intercipi potuisset æthereus nucleus, nisi ab eo, cujus partes facillimè adinvicem adhærent, ut cavea struatur, quâ nucleus idem includatur? Postremò, ne longiùs abeam, non modicum est indicium præsentia salis in particulâ sulphureâ acrimonia illa, quæ in omni calore observatur; Quippe cum constet acrimoniam à sale proficisci (angulosæ enim ejus particulae sunt, quæ sensum sollicitant,

& alios acrimoniæ effectus producant) profectò asserere debemus, consimilibus angulis donari particulam sulphuream, saltem quâ parte allidit ad sensorium, idest in suâ circumferentiâ; Cum autem inter elementa non sint particulae angulis, saltem non obtusissimis, donatae præter salinas, ex his sphaeræ sulphureæ superficiem saltem componi non malè nobis videmur arguere. Neque dicas acrimoniam non esse nisi differentiam caloris, non autem universalem ejus affectionem; id enim falsum est; Nam licet calor communiter dividatur in acrem, & mitem, hæc tamen divisio non est per opposita, sed per relativa; mitis enim calor dicitur, non qui acrimoniâ omni caret, sed qui minorem præferat; quique comparatus ad calorem sensorii, aut eo minor est, aut minùs acer. Cæterò quin cum calor quilibet, quantumvis sine ullâ acrimoniâ supponatur, per solam intensiorem acerrimus fieri possit, vel ex hoc liquet aliquam fuisse acrimoniam in eo, quòd eâ carens præsumebatur. Non negaverim acrimoniam augeri ex eo quòd sulphureis particulis salinæ permisceantur, constante illarum compositione; sed hoc idem ostendit acrimoniam caloris ex sale esse oriundam, ideoque, si calor quilibet ea potitur, oportere ut in particulâ calorificâ, idest sulphureâ, sal sit, à quo producat. Si Philosophorum, immò Eruditorum, quin & Poetarum consensus ignem, & calorem à Cælo derivantium, pondus adderet sententiæ nostræ, amplius aperiretur probationis campus; Verumtamen cum

ea, quæ magis communia sunt, non raro magis etiam exorbitent à veritate; non est, ut in hoc genere probationum immoremur.

Dubitare quis posset, ex eo quòd salinæ particulæ planis superficiebus terminentur, æthereæ verò curvâ sphericâ, nullo modo posse has cum illis ita conjugari, ut ex earum coagimentatione molecula emergat certam præferens figurationem, & suarum partium constantem quandam dispositionem. Sed advertendum est, corporum sive magnorum, sive parvorum adhæSIONem haberi quidem, quoties contactus sortiuntur superficiales, & regulariter majores esse adhæSIONes, quò majores contactus; nihilominus tamen contactum non esse causam unionis, nisi tantum occasionalem, cum efficiens sit circumpressio alterius corporis; partes se adinvicem contingentes in suo contactu conservans, quoties non adsit interna alia vis majoris, aut æqualis virtutis; quæ circumprimentis potentiam aut libret, aut superet. Sic in Machina Boileana extracto aere interno à campanâ vitreâ, eam experimur fortiter adhærentem subjectæ patinæ, eò quòd videlicet aer externus urgeat eam contra hanc toto suo pondere. Fortis autem hæc adhæSIO, non immutatis contactibus, cessat statim ac aer internus restituitur, cum tunc temporis tanta sit vis aeris externi circumprimentis, quanta interni urgentis ad extra. Idem etiam expertus est Guericus in semiglobis suis æreis intus cavis, & invicem in sphaeram unitis, qui exhausto

interno aere adeò sibi adhærebant, ut plurimum equorum hinc inde applicata vis non posset eos divellere, cum tamen introducto aere sponte sejungerentur. Igitur circumpressio, seu externa major, quàm interna pressio, vis illa est, quæ facit adhæSIONem cum majorum, tum minorum corporum, non verò major, vel minor contactus. Verum quidem est, quòd si loquamur de majoribus corporibus regulariter major contactus secum trahit majorem adhæSIONem; non tamen vi præcisè contactus majoris, sed quòd majorem contactum major sequatur circumprimentis potentia; Hoc autem cum non accadat in minimis materiæ particulis, consequens est, earum adhæSIONem nullam cum quantitate contactuum proportionem servare, ideoque, licet minimus sit contactus, sequi posse fortem adhæSIONem, dummodò valida sit circumpressio.

Ut hoc intelligatur concipiendæ sunt binæ particulæ materiæ, quibus in suo genere aliæ minores non sint, quales sunt particulæ elementares primi ordinis, ex quarum numero sunt æthereæ, & salinæ. Ætherea sphericâ clauditur superficie, salina verò, quam cubicam supponere licet, planâ terminatur: harum, si se invicem contingant, contactus erit in puncto, & undequaque à puncto contactus spatium erit curvâ, & planâ superficie terminatum, in quo spatio nihil omnino potest admitti; cum enim minus sit tunc cubo salis, tunc sphaerâ æthereâ, quæ corpuscula omnium minima supponuntur, nullum aderit adeò parvum

parvum corpus, quod spatium illud possit occupare; & propterea quoad hoc idem erit, ac si contactus foret superficialis; tam enim ab hoc, quàm ab indivisibili, corpus quodlibet intermediū excluditur. Cum igitur inter unum, & aliud corpus nihil mediet, quod ea possit separare, cumque vis quælibet motrix corpore indigeat in quo resideat, sequitur nullam potentiam vel minimum efficere posse, ut corpuscula illa divellantur. Econtra verò nihil obstat, quominus ad extra circumcirca, sicuti alia corpora, ita aliæ potentiæ adsint urgentes, & ut ita dicam stringentes eadem corpora adinvicem; si igitur hæ adsint, adhærebunt particulæ æthereæ, & cubica adinvicem, & quidem tantâ vi, quanta est virtus comprimens, quæ cum cæteris paribus commensuretur superficiæ extimæ circumpressorum corporum. pressionem sustinenti, eadem erit omnino, ac si contactus foret superficialis toto eo spatio circa punctum contactus, quod à nullo corpore potest occupari. Parva igitur corpora invicem hæere possunt, licet contactus habeant indivisibiles, & quidem eodem proportionato momento adhesionis, quo & majora sese contingunt per superficies. Ex hoc autem oritur facilis illa adhæsiō partium minimarum inter se, quæ magnetismus naturæ universæ redolere videtur, & spontaneus quasi particulæ unius ad alteram confluxus, ex quo nonnemo adductus est ad credendum, oportere in rei naturâ vim attractricem admittere, per quam corpora minora in sese ferantur, & agant.

Non diffitendum equidem est, minima corpuscula, licet invicem adhæreant allatâ ratione, posse tamen unum supra alterum excurrere, & sic ab adhæsiōne liberari; sed hoc nil facit contra allatam explicationem: etenim, præterquàm quod id ipsum etiam accidit majoribus corporibus contactus habentibus superficiales, advertendum est, excursum duo necessariò postulare, scilicet primò diversum motum in corporibus, veluti si unum velocius altero moveatur in eandem partem, aut si utrumque diversis directionibus agatur, aut si uno moto quiescat alterum; secundò verò viam liberam ad eandem partem, ad quam excursus est: Horum altero deficiente excursus non sequitur. At verò nil impedit quin duo corpuscula v. g. ætheris, & salis communicatione ferantur saltem per aliquod spatium; quemadmodum facile est viam excursus esse impeditam à vi adhæsiōnis aliarum particularum adinvicem, consimili illi, quam supra descripsimus. Hæc duo, quæ concipienda sunt in qualibet corporum ex contiguâ compactione, quemadmodum facile accidunt, cum contigua componentia majora sunt, & contactus superficiales, ita facilius cum minora, & facillimè cum minima, occurrent, licet contactus sint indivisibiles. Patet igitur nil impedire, quin particulæ ætheris cum particulis salis venire possint incoalitum, adeò ut ex utroque molecula quædam suam figuram conservans exoriatur.

Ut id clarius adhuc appareat, concipiatur parva ætheris sphaera, cui

à quatuor oppositis plagis occurrant vel eodem tempore, vel brevi saltem temporis spatio, totidem saline particule, quæ, ut ostendimus, fortiter uniri poterunt cum sphaera intermediâ, & (nemine repugnante) inter se. Hoc casu certum est impeditâ undequaque viâ ad elabendum, nullum esse posse excursum æthereæ particulæ, aut pluribus ejusdem generis, in eo plano, in quo locatæ sunt sibi invicem adhærentes saline particule; Et ut undique excursus impediatur, sufficit, ut quod factum intelligimus in plano e. g. horizontali, fiat in verticali, & aliis inter horizontale, & verticale; carcere enim veluti quodam includentur à circumpositis salibus æthereæ particule. Idipsum continget, si plures quasi stirie salium confluant ex diversis plagis ad contactum cum nucleo æthereo, eademque stirie aut extremis basium suarum se invicem contingant, aut brevi excrecentes in ramos, sibi invicem implicentur; etenim hoc etiam casu particule æthereæ elabi non poterunt ab amplexibus salinarum stiriarum, quæ circumponuntur.

Sed libet experimento Chymico rem ipsam quasi ad oculum demonstrare. Solemnis est apud Chymicos vegetatio quædam metallica, quam vocant *Arborem Philosophicam*, vel *Dianæ*, cujus efficiendæ licet varii sint processus, facillimum tamen omnium proposuit Homberg in Commentariis Acad. Reg. Scient. anni 1692. Sumatur pars una Argenti limati, dimidia Hydrargiri, quæ sine calore amalgamentur adinvicem: Amalgama exhibeatur aquæ

fortis ei quantitati, quæ sufficit ad solvendum, ut totum in eâ lique-scat: Solutioni addenda certa quantitas aquæ communis, ut diluatur: Liquor servandus ad usum in phialâ probè obturatâ. Cum experimentum instituendum est, accipiaturs uncia una hujus liquoris, & effundatur in alteram minorem phialam, eique immittatur amalgama ex argento, vel auro ad pili magnitudinem, quod protinus fundum petit: Brevi tempore ex globulo illo amalgamatis assurget arbor argentea in plures ramos hinc inde effusa, & totam ferè aquæ superstantis altitudinem æquans. Arbor hæc argentea non ex alio constare potest, quàm ex particulis argenti, & mercurii, & ex ramentis salium, nitri præcipuè, ex quibus aqua fortis fuerat extillata, quæ invicem conjugata, & unita vegetabile illud metallicum componunt. Porro particule mercurii ab omnibus phænomenis ostenduntur, si non sphaericæ, saltem sphæroidales; salinas verò planis superficiebus constat comprehendendi: Binæ tamen hæ particule invicem combinantur, & licet inter ipsas sint particule argenteæ, id tamen nullo pacto officit; sive enim sint ex planis, sive ex curvis superficiebus, patet earum cum mercurii particulis contactus debere esse indivisibiles. Quamvis igitur particule prædictæ necessario per indivisibilia puncta sese debeant contingere, id tamen nihil impedit, quin ubi fuerint minime, sibi jungantur & hæreant; & propterea pari, immo multò potiori ratione, nihil impedit quin particule ætheris possint

sint combinari cum salinis, & simul unitæ coagmentare sulphuream.

Verùm alia consimilis diluenda est objectio petita à velocitate motûs, quo æther agitur, rapidissimi, tanti propterea, ut non possit non abjicere, aut saltem post se longè relinquare alterius cujusque generis, alioquin adhæsuras particulas. Concesserim utique particulas velocissimè agitas refugere unionem cum aliis, id tamen universaliter verum non est, sed tantùm sub certis conditionibus. Ne tamen cogar hîc rem ab ovo, ut ajunt, deducere, satis erit advertere, ut impediatur à rapiditate motûs unio, oportere particulas non esse ejusdem motûs capaces; secùs enim, si eâdem utrequē velocitate ferri possint, nil impedit unionem. Id quidè etiam admiserim, majoris velocitatis capaces esse particulas ætheris, quàm salis, idque in proportionē molium reciproca; sed nil tollit, quin æther possit velocitatem suam remittere, & pro re natâ aliis, atque aliis agi motibus, qui unioni cum particulis salinis maximoperè faveant. Et quod spectat retardationem motus in æthere facillimam, norunt Mechanici aliud esse velocitatem motûs, aliud momentum, hoc enim coalescit ex velocitate motûs, & quantitate materiæ motæ, ideoque posse combinari maximam velocitatem cum mediocri momento, & econtra momentum plurimum cum minima velocitate. In corporibus minimis velocitas maxima esse potest, adeò ut totum ferè eorum momentum abeat in velocitatem, parum addente

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

quantitate materiæ movendæ. At verò in corporibus majoribus velocitas esse potest non multa, momentum autem maximum, materiâ retinente in se maximam momenti partem, reliquâ in minimam velocitatem absumptâ; Sed non ideo aliquid à momento decedit. Hinc cum multa velocitas multi momenti non semper indicium sit, occurrunt corpora celerrimè acta (qualia in nostro casu sunt particule æthereæ) quorum tamen cum momentum oppidò parvum sit, ideo facillè velocitas minui potest ab objectis resistentiis, contra ac accadat in majoribus longè minori velocitate actis. Exemplo sit cymba, quæ vel uno remige facillè movetur, & quidè velocitate multâ, sed velocitas cymbæ facillè deperditur quolibet occurrente impedimento. Econtra verò triremis centum remigibus acta tardius quidè moveri potest, quàm cymbula, sed obstantia impedimenta, aut facillè superat, aut ab ipsis diffringitur; & impedimenta illa, quæ totam velocitatem adimere possunt cymbulæ, nil ferè demunt triremi. Pari igitur pacto, licet maxima sit ætheris velocitas, quoniam tamen momentum illi non commensuratur, si occurrant impedimenta partem ejus motûs in se assumptia, vix credibile est, quantum velocitatis deperire possit, & consequenter facillè fieri, ut ætheris pars aliqua ad eam motûs velocitatem retrahatur, quæ illâ major non sit, quâ potiri possunt saline particule; quod sanè si accadat, omne sublatum erit impedimentum ad utriusque particule

P p

læ

le unionem. Hoc autem multò facilius succedet si ejusmodi motus ex objectis impedimentis contingant, qui unioni ad invicem ætherearum, salinarumque particularum suffragentur, de quibus suo loco.

Cum ostenderimus usque adhuc, materiam particulæ sulphuræ & ætheream, & salinam esse debere, eliquaverimusque difficultates suspensionem facientes de impossibili utrarumque unionem inter se, succedit, ut perpendamus modum compositionis sulphuræ particulæ, & diversas condiciones, quas complectitur. Et primò quidè, cum duplici ratione intelligi queat, duo adinvicem combinari ad tertium aliquod componendum, scilicet, aut primò servatâ locorum distinctione, câ ratione, quâ intelligimus Universum componi ex cælesti, & elementari regione, elementarem verò ex tribus saltem coagmentari Aëre, Aqua, Terra; aut secundò nullâ servatâ locorum separatione, sed potiùs confusione, & mixtione quadam partium introductâ, per quam vix locus aliquis sensibilis sit, in quo unumquodque componentium non reperiatur, quemadmodum in amalgamate aliquo, aut in mixtis perfectis, contingit; postremus hic modus à nobis multiplici de ratione visus est excludendus: Cum enim mixtio diversorum nullam peculiarem in figuram designat, nisi accedant, quæ illam determinant; cumque figura particulæ sulphuræ certa requiratur, quin & in eâ peculiaris particularum textura, ex qua & porosa, & compressilis, & elastica fiat, non satis ap-

paret, quâ ratione, si particula sulphurea fieret per elaboratam mixtionem, emergere posset exacta & figura, & textura. At verò, si e contra ponatur massa ætherea in medio, eaque præter propter sphaerica, qualis ex tredecim globulis, uno centrum occupante, reliquis verò duodecim circumpositis, coalescit, aut alia quâlibet juxta proportionem major, facile ex æqualibus undequaque additamentis salinis nova configurabitur sphaera, cui si accedat conveniens textura, nihil de erit ad sulphuream naturam necessarium: Eadem etiam mixtio offecisset non porositati quidè, sed debitæ; porositas enim Sulphuris debet esse pervia ætheri; non fuisset autem, si mixta fuissent per minima Sal, & Æther, quippe cum pori particulis sese contingentibus minores sint, inter particulas autem sit ætherea, minoris fuissent diametri, quàm illa, idèoque ab æthere impermeabiles. Denique, ut alia præteream, si ex æthere, & sale factum amalgama sulphur foret, non ipsi inessent neque levitas, neque elasticitas, neque compressibilitas requisitæ, sed massa esset densa, incompressilis, & nullo pacto elastica, ut vel leviter cogitanti patebit: Non debuit igitur particula sulphurea componi per mixtionem, sed per aptam componentis materiæ debitæ in locis distributionem.

Hinc ratio patet, cur centrum ætheri tribuamus, reliquum sali; scilicet, ut æthereus sphaericus nucleus radix sit, & fundamentum emerfuræ sphaeræ sulphuræ. Sed & id naturæ requirebat necessitas; cum enim

magno fluente æther undique excurrat, sales verò hinc inde congeri debeant, facilius in centro locatur quod promptius occurrit; commodius verò longè à centro quod hâc illâc dispersum coacervatur. Immo cum promptus modus unionis sit contemporaneus confluxus salinarum particularum ad mutuum coalitum, spatium interclusum necessariò æthere replebitur; cumque circa idem spatium disponenda sit reliqua salina materia, patet exinde fieri, ut æther in centro particulæ relinquatur. Demùm nulla excogitari potest ratio, quâ æther retineat certum locum in particula sulphurea, nisi is centrum sit; undequaque etenim præter centrum consistens libertatem habeat oportet, & facilem effluxum; quin, etsi per impossibile intelligatur conclusus in parte, quæ centrum non sit, ita edolari sulphuream particulam à perfluente, & circumfluente æthere opus est, ut detractis hâc illâc redundantibus partibus, tota materia salina præter propter circa nucleum æthereum libretur, ut manifestius constabit, cum de sulphureæ particulæ generatione sermo erit.

Cæterùm quod spectat magnitudinem ætherei nuclei, nihil certi determinare ausim, potest enim varia esse, potest una eademque. Unam eandemque statueret equalis longitudo, & numerus simul confluentium salinarum particularum; supposito enim, quòd particulæ ex. gr. sex equalis longitudinis eodem tempore simul unirentur ad exagonum efformandum, quoniam diame-

ter longitudinis ejus particulæ, & longitudo hæc determinata, etiam diameter spatii ejusdem, seu, quod idem est, nuclei, eadem semper, & determinata esset; sed quoniam nulla apparet necessitas, quòd numerus particularum nucleum à reliquo æthere separantium, idem semper sit, nulla item, quòd longitudo earumdem semper æqualis, tum ratione diversitatis salium, tum eò quòd possunt & particulæ salium primigeniæ, & ex iis compositæ stiriei ad hoc opus equè concurrere, nulla per consequens necessitas est, quòd nucleus ubique equalis sit, & eodem numero constans particularum ætherearum. Non ideo tamen credendum, omnem indifferenter nuclei ejusdem magnitudinem aptam esse, sed potius suos esse à natura præfixos terminos, ultra quos si hinc inde excurrat moles nuclei, nihil aut perfectum, aut perficiendum, aut durabile possit enasci. Atque hîc advertendum est, nucleum, sphericum quidè esse debere, non tamen exactè, sed tantùm globosum quiddam, à spherâ tamen suam globositatem nactum, cujusmodi sunt polihedra, sive regularia, sive non, dummodò spherâ possint sine notabili defectu comprehendere: Licet enim geometricè loquendo, equalia his facta additamenta in sphericâ superficie terminum non habeant, nihilominus tamen physicè pro spherâ haberi potest etiam polihedrum, quod spheram geometricam aliquo modo emuletur, eo pacto quo apud Astronomos Terra, & Stellæ pro spheris habentur, licet alias partes altiores, alias depressiores habeant, quòd di-

ctum sit ad removendas æquivocationes creditum in compositis naturalibus corporibus figuras esse intelligendas juxta geometricam perfectionem.

Porro huic sphærico nucleo additamentum apposuius salinum, terminum habens ad sphæricam superficiem, quod utique ex necessitate nature posito sphærico nucleo consequitur, si materia salina undequaque à nucleo æqualiter intelligatur dispersa, eedemque causæ sint eam adducentes ad nucleum, idemque sit tempus adductionis; Omnibus enim ad effectum requisitis in quamcumque plagam æqualibus existentibus, æquales effectus, idest æquales supercreiscentias fieri necesse est. Quod si nucleus, aut sphæra sit, aut sphæram æmuletur, patet quod, quemadmodum additamenta æqualia facta radiis alicujus circuli, terminum habent in circumferentia majoris circuli, ita hæc æqualia additamenta supra sphæram ætheream necesse est ut terminent ad superficiem majoris sphære, quæ erit sulphurea. At si casu aliquo contingat, ut materia salina magis addensata sit ad unam partem, quàm ad alteram, aut quod causa eam urgens ad accretionem alicubi sit validior, eò tunc quidè fieri poterit, ut emergens figura sphærica sit ad unam partem magis protuberans, quàm ad aliam; sed nihilominus non deerit modus naturæ, quo aberrationes corrigat, propterea quod, cum hoc casu centrum magnitudinis aliud sit à centro gravitatis, & generatio sulphureæ particulæ necessario fieri debeat in sinu ætheris agitati, non poterit mo-

tus ætheris æqualiter recipi ab omnibus partibus sic coagmentati glomeruli, sed magis versùs eam partem, ad quam major fuerit facta accretio, quàm ad alteram: Hinc tota molecula circa propriæ gravitatis centrum contorquebitur, & exinde succedet motus turbinativus, ex quo aut rotundabitur figura disjectis particulis ad unam partem magis agglutinatæ, aut saltem eadem figura obvertetur, ita ut pars deficiens eò versùs respiciat, ubi causæ accretionis validiores sunt, ideoque ita suppletis defectibus adhuc figura rotundabitur.

Est & alia hujusce sphæricæ figuræ causa; quoniam enim quò major est excursus salinarum stiriarum à nucleo æthereo, eò semper magis minuitur vis, quâ in motum reliquorum corporum resistunt fractioni, sequitur hujusmodi excursus quantitatem definitam esse à natura juxta qualitatem circumstantiarum, quæ in unaquaque particulâ occurrunt; cumque circumstantias hæc in eadem particulâ easdem esse admodum probabile sit, ab iisdem enim causis producuntur, consequens est, quantitatem excursuum undequaque æqualem esse, ultra quam nihil adjici possit, & si adjiciatur ex accidenti, confestim diluatur. Propterea, cum nulla causa sit, cur non adjiciatur undequaque quoadusque adjici potest, necesse sit, ut excursus Salinarum stiriarum undequaque etiam æquales sint; cumque excursus rectâ lineâ à superficie nuclei perpendiculariter ductâ metiendi sint, sequitur additamenta futura æqualia, & consequenter eorundem terminum in-

superficie sphaeræ nucleo concentricæ constitui.

Cum salinum additamentum certam postulet texturam, & hujus probabiles rationes, & causæ adducendæ sunt. Et primò quidè, quòd filamenta salina excurrentia à nucleo æthereo rectà non protendantur, neque centrum nuclei respicientia, sed sinuosa, idest in angulum majorem in levam dexteramque inclinata, neque sine utilitate, neque sine necessitate naturæ factum existimo. Utilitas enim in eo consistit, quòd ab hujusmodi sinuositate stiriarum reddatur molecula compressibilis; cum enim filamenta ista composita sint ex solidis, & incompressilibus salium particulis, si earum recta quædam series fieret, pressa per longum, omnem renueret compressionem. At verò si eadem particulae disponantur ità, ut stiriam componant, ut dictum est, sinuosam, factà compressione à parte extrinsecà versùs centrum, augebuntur sinuositates, quæ quantò magis lateraliter expandentur, tantò magis stiriarum, ad quas pertinent, adducunt extrema, unde compressio: In gratiam igitur compressionis sinuosè protensæ sunt à nucleo in superficiem stiria. Sed hinc etiam procedit altera ex affectionibus requisitis in figurâ sulphuræ particulæ, nempe quòd recurvo in superficie tomento donata sit; hoc enim efficiunt sinuositatum extrema adhuc magis recurvata, tum à pressione circumstantis fluidi, tum ab eadem causâ, ex quâ sinuositates ipsæ, ut mox necessitatem naturæ demonstraturi dicemus, contingunt. Etenim cum sæpiùs innueri-

mus sulphuream particulam generari in sinu ætheris, & quidè licet multà parte suæ velocitatis multati, adhuc tamen admodum celeriter latari, necesse est ut stiria salinae agglutinentur nucleo æthereo multà velocitate percito, ideoque idem accidat, quod corporibus per aerem delatis, quibus prælonga, & flexibilia firmata nectuntur, quæ observare est, causâ vel inæqualis motus, vel difformium resistentiarum, contorqueri modò ad dexteram, modò ad sinistram in arcum flexa. Quid simile igitur & iisdem de causis accidere oportet filamentis salinis accrescentibus, inter movendum, nucleo ab æthere delato; & consequenter vix concipi potest particulas salinas, ità, aut nucleo, aut sibi invicem adhærere, ut recta stiria componatur centrum respiciens; quin potius intelligendum est, ità inter se adaptari, ut stiria emergat sinuosa. Hæc autem sinuositas licet faciliè in principio mutabilis existat, nihilominus tamen ex lateralibus ramificationibus stiriarum adeò firmari potest, ut non sit desitura, nisi cum particulæ sulphuræ resolutione.

Supereft ut videamus, quibus de causis laterales ramificationes contingant, totam, ut ità dicam, figuram textentes, & situm stiriarum, universæque simul texturæ stabilientes; sed hæc innata salibus potestas adeò conspicua est, ut vel à solis observationibus addiscatur. Scilicet Arbor Philosophica, cujus supra meminimus, innumeras exhibet ramificationes, non aliunde quàm à salibus aquæ fortis derivandas. Nitrum è parietibus, unde prodire vi-

detur, efflorescens, in floccos ramificatur elegantissimos; aqua salibus sylvestribus imbuta, & dein gelu constricta, non dissimiles promit configurationes; & glacies ipsa, quam nemo nescit à salibus stringi, inchoamenta sumit à praelongis stirpibus hinc inde in ramorum speciem diffusis. Hæc omnia sat ostendunt, quàm facile particulæ salinæ sibi ipsis adhæreant in formam ramorum, ideoque nil facilius occurrere, quàm ut additamentum salinum sulphureæ particulæ eam habeat texturam, quam sibi invicem implexæ stirpium ramificationes. Et sanè quemadmodum anguli primarum salis particularum pro regulâ sunt, & normâ causis naturalibus ad ità disponendas salinas ejusdem speciei particulas, ut ex omnibus schema componatur simile primo; ità & quoties iidem anguli, motu medii vetante, ad linearum rectitudinem, & parallelismum in adhæSIONIBUS non componuntur, facilè emergunt stirpibus aliis supercrescentes ad determinatos angulos; his aliæ, & sic deinceps, servato eodem inclinationis angulo, si unica sit salis species, & idem adaptationis modus; variato verò, si e contra. Quòd autem ramorum positio non fiat unius juxtà alium, ità ut totum spatium impleatur, sed inter ramum, & ramum intervallum aliquod servetur, procedit ab eadem causâ, ex quâ porositas, de quâ inferiùs. Interim advertendum, lateralem ramificationem non modò à naturæ necessitate proficisci, sed usum habere insignes; scilicet exeuntes à contiguis stipitibus rami, inter augendum faciliè sibi

occurrere possunt, & cum ex eadem materia sint, faciliè etiam agglutinari. Quare determinatâ ramorum sibi occurrentium longitudine, determinatur etiam distantia locorum, unde prodeunt, quin & aliquàlter eorundem situs. Ex hoc autem oritur, quòd tota textura magis firma redditur, & resistens occurribus impetentium, eo pacto quo retis structura firmatur ex determinatione locorum, in quibus fila connodantur. Sed & ex ramorum, ramusculorumque aut implicationibus, aut unionibus, tota concameratur interior particulæ sulphureæ, quòd spectat additamentum, substantia; Spatium enim totum, quod inter glomerulum, & superficiem interponitur, per filamenta hinc inde propagata, & aliquo pacto fortasse invicem texta, in plura distinguitur minora spatia invicem communicantia, unde porositas, & levitas proficiscitur.

At verò porositas hæc justâ quadam proportionem debet consistere; scilicet pororum magnitudo certa esse debet, certum item robur parietum poros circumscribentium. Hoc oritur ex multitudine, & implicatione partium materiæ, quâ coagmantur; & id esse debet, quod neque nimium compressioni resistat, neque magis, quàm oporteat, elasticam virtutem enervet; illa verò talis, ut admittat ætherem pertranseuntem, sed excludat aliud omne. Admissio ætheris necessariò debet contingere; cum enim generatio sulphureæ particulæ celebretur in fluente ætheris, cujus multa velocitas, possunt quidem partes partibus agglutinari, donec insigne non ponatur obstaculum

lum motui ætheris, modicam enim deflexionem facillè patitur, sed si multa exigatur, multiplicato momento vim nanciscitur, quâ ulteriorem materiæ additionem prohibet. Hinc non obstat æther additioni partium ad partes, si hic illic per corpus, quod generatur, viæ relinquuntur, per quas æther meare possit; ubique enim modicæ sunt deviationes, quæ nullam vim inferunt adhæsiōi partium, sed potius foveant. Propterea necesse est, ut quoniam corporum omnium generatio in æthere fit, ea etiam omnia porosa sint, & ætheri pervia; aliàs si ita addensarentur partes, ut ætheri commodus aditus præcluderetur, & exinde multa deflexio contingeret fluenti ætheri, non posset concretum corpus à plurimo ejus circa obstaculum coacti impetu, aut aliò non transferri, aut non disjici. Patet ergò necessitas, ob quam, sicut corpora quæque, ita & particula sulphurea porosa esse debeat, & iis ditata poris, non solum qui emersuri sunt ex diversarum figurarum unione, sed iis præterea, qui ætheri transmeanti patuli existant. Exinde etiam est id, quod supra monebamus, scilicet oportere, ut spatium additamento salino concessum non undequaque stipatâ materiâ, sed per ramosas stirias compleatur; hoc compositionis genus admittente, non illud, ætheris fluxu. Quin & ab eodem principio oritur robur parietum poros dispendentium; cum enim materiæ confluxus tandiù augmentum promovere possit, tandiù non impeditur adhæsiō, & tandiù hæc non impediatur, quamdiù

æther deflexionem admittit, sequitur eoque processurum augmentum, donec deflexio ætheris adeò valida facta fuerit, ut æquet, aut superet vim, quâ partes partibus adhæsuræ sunt.

Verumtamen quamvis à poris elementaris sulphuris æther fluens admittatur, non ideo tamen aëri, aut aquæ, aut fluido alteri universali id concessum est, prohibente totius sulphureæ particulæ exilitate, quæ minor deprehenditur & aqueâ, & aëreâ: Quandoquidem, cum eò penetret sulphurea particula, quò nequit aquea, aut aërea (penetrat enim corpora quæque calor, non item aut aqua, aër) necesse est illam pervadere poros, à quibus magnitudo molis has rejicit. Si igitur eorumdem pororum respectu illa minor, hæ majores sunt, sequitur particulam sulphuream longè minorem esse, quàm aquea sit, & aërea; & cum pori per eam dispersi adhuc minores sint, non poterunt hi pervadi neque ab aquâ, neque ab aëre. Idipsum ostendit intrusio caloris in aquam, aëremque, quæ sanè per poros utriusque fit, & consequenter per vias exiliores eorumdem corporum particulis; & licet rarefactio ex calore succedat, ea tamen non tantum ex magnitudine, quantum ex multitudine, motu, & elaterio partium succedit, cujus rei indicium est, quòd rarefactionis quantitas regulariter sequitur gradum caloris.

Ex his, quæ hucusque diximus, plana est via ad ostendendum, descriptam à nobis particulam sulphuream iis potiri affectionibus, quas ei essentielles esse demonstravimus;

&

& quoad plures quidè res, adeò clara est, ut vel levis labor superfluus sit. Quòd enim particula sit composita ex æthere, & sale; quòd sit sphærica; quòd in superficie in unum reflexis apicibus constet: quodque sit porosa, levis, volatilis, satis patet, superest tantum, ut aliqua attingamus circa exilitatem, compressibilitatem, & elaterium.

Exilitatem ex phænomenis mox aliud agentes arguebamus, ostendentes, minorem esse debere particulam sulphuream aqueâ, & aërea; & licet aqua ex primigeniis sit, non item sulphurea, non ideò tamen hoc ullam ingerit difficultatem; primarum enim particularum magnitudo à Deo Creatore comparata est ad effectus, & actiones ab eodem ex illis intentos; quarum gratiâ, cum admodum diversa esse possit exacta magnitudo, plurima item differentia esse potuit in magnitudine inter particulas primas unius generis, & alterius. Itaque nihil prohibet, quin materia insumpta in globulo æthereo minima sit, si comparatur cum in sumptâ in aqueo; quin moles salinæ primæ particulæ longè minor sit aqueâ, major æthereâ &c. Quo posito fieri poterit, ut compositum ex ætheris & salis particulis, etsi utriusque generis plurimis, adhuc longè infra molem, & materiam aqueæ particulæ existat. Sed quæ causa est cur particula sulphurea in tanta exilitate statuatur? Hujus causam suprâ tetigimus, nempe eousque distendi circa globum æthereum materiam salinam, quousque resistentia ad fractionem major remanet virtute ætheris fracturam

conantis; Cum autem hæc resistentia coalescat ex robore stiriarum, & ex distantia à centro gravitatis particulæ sulphureæ (quod veluti Hypomoclium est, circa quod vires fracturam effecturæ operantur) quò majus erit robur stiriarum, minor verò distantia hæc, eò major erit resistentia; & econtrâ minor. Robur interim cum ex multitudine æquæ, ac implicatione materiæ oriatur, & utramque minui necesse sit, quò magis à centro stiriæ elongantur; sequitur elongationem, quò major sit, semper magis deducere resistentiam ad æqualitatem cum vi ætheris, quæ ubi attracta fuerit, cessabit elongatio; & consequenter definita erit ex his circumstantiis magnitudo sulphureæ particulæ. Congruum autem est credere D. O. M. sapientiam, & providentiam, ita circumstantias omnes prædictas disposuisse, & attemperasse, ut magnitudo major in particulâ sulphureâ futura non sit, quàm quæ cum ejus actionibus, & effectibus stare possit.

Id tantò magis rationi quadrat, quantò magis ex robore stiriarum salinarum oritur dispositio ea, quæ requiritur ad compressionem patientiam, & efficiendam elasticam expansionem, quippe compressio multa multam item flexibilitatem postulat, quæ importat partium excursus absque divulsione; econtrâ verò robur elasticum exigit rigiditatem, quâ & compressioni resistatur, & expansio fiat. Robur ergò temperatum requiritur, neque flexibilitati, neque rigiditati contrarium; cumque robur stiriarum una ex circumstantiis prædictis sit, constat

stat oportuisse, ut roboris causæ ita essent adinvicem proportionatæ, ut in neutram partem excessum producerent. Cum igitur robur stiriarum definitæ virtutis esse debeat, ut occasio sit compressilitati, & elasticitati, & à quantitate roboris prædicti definiatur magnitudo particulæ sulphuræ; eademque roboris mensura proportionem debeat respondere causis producentibus, constat à virtute causarum ejusmodi definiri etiam molem particulæ sulphuræ, minimam ideò, quòd plurimum robur stiriiis, aut filamentis salinis inesse non potest.

Verumtamen robur hoc moderatum nonnisi occasio est, &, ut diximus, radicem habens in excursu facili particularum componentium suprà se invicem, & in promptâ facilique restitutione ad pristinum situm, si potentia adsit huic agendo opportuna. At verò potentia hæc nonnisi à transmeante æthere peti potest; eadem enim illa vis, quæ poros requirit, ea etiam in summa, quæ fieri potest, dilatatione illos retinet, & conservat; ex hac resistantia qualiscumque oritur ad compressionem, quâ fit, ut vis aliqua major requiratur illam superans, ut compressio succedat: Cum autem ex compressione pori minuantur, & ex hoc major emergat conatus in æthere pertransseunte, sequitur vim restitutionis majorem, & majorem fieri, quòd major est compressio; cumque vis restitutionis eadem sit, ac resistantia ad compressionem, fit, ut quòd major evadit compressio, semper resistentia

ad ulteriorem compressionem augeatur, tandiù superabilis, quandiù vis comprimens major fuerit. Præterea, cum ex compressionem, quantumque sit, non alteretur vis ætheris pertransseuntis, nisi positio particularum, quæ pororum parietes componunt, alia, atque alia succedat, quàm quæ statim ab initio compressionis fuit, aut alia contingat in corpore elastico ad rem faciens alteratio; quandocumque vis comprimens desinet, præstò erit vis ætheris ad restituendos pororum parietes primæ & nativæ amplitudini, quâ obtentâ corpus elasticum suam molem, figuramque recuperaverit. Patet igitur, quòd quemadmodum vis elastica pendet à virtute ætheris, ita elasticitas occasionem habet in certâ partium positione, quæ licet patiantur excursum, & ut ajunt luxationem quandam, aut dislocationem in compressionem, non ideò tamen adinvicem divelluntur, sed ab eodem æthere fortius urgente conservantur in perpetuo conatu ad priores situationes. Hujus autem corporum statûs occasiones sunt pororum ab æthere permeabilium existentia, & partium componentium certa combinatio, quæ in genere non alia est, quàm quæ neque luxationi, neque restitutioni adversetur, sed circumprimens ætheris, æquè ac intus fluentis actionibus promptè obsequatur. Plura in hanc rem addere vetat ratio instituti: sufficiat novisse sphaerulam sulphuræam à nobis descriptam suâ internâ partium textura, & compositione ita esse dispositam, ut si accedat vis comprimens comprimi, si recedat

rursus dilatari internâ, & quasi nativâ vi possit.

Pro coronide observare liceat, quod cum particulæ sulphureæ diversus esse possit status, scilicet aut est in plenâ libertate, id est absque illo degenerum conjugio, & longè ab aliorum actione præterquam ætheris, veluti si nil aliud in mundo esse conciperemus præter fluentum ætheris, & sulphureas particulas in eo innatantes; aut verò extra suam libertatem, & aliarum degenerum actionibus subjecta, veluti cum mixtionem ingreditur &c.; quæcumque hucusque illi tribuimus, intelligenda sunt in priori statu non in secundo; novimus enim, immò ex ante dictis sequitur non eandem esse porositatem, non eandem compressilitatem, non eandem levitatem, non eandem figuram particulis sulphureis, cum in mixtione sunt, ac cum liberæ, & à reliquarum contrariis actionibus immunes. Immò ex eo quod particulæ sulphureæ in statu violento, & quodammodo impeditæ sint, & interea perpetuum fervent, nisi ad suas naturales affectiones recuperandas, oriuntur suscipiendæ illæ virtutes, & effectus, quos Elemento Sulphureo tribuunt Physici: Omnis autem hæc affectionum diversitas tota ferè ex eo derivat, quod in mixtis, magis quam concipi queat, compressæ sint; ex eo enim gravitas specifica cæteroquin minor, evadit major, quàm in aëre, & non rarò etiam quàm in aquâ. Hinc falluntur, qui ponderositatem mixtorum uni terræ, aut soli acceptam referunt, cum à quocumque elemento mixtionis, dum-

modò stipato, & vehementer compresso oriri possit. Ab hac compressione quemadmodum porositas, ita & levitas minuitur, & nisi æqualis sit undique pressio, figura alteratur: minuitur item compressilitas, ut in corporibus reliquis compressilibus; in quibus quò magis compressio augetur, eò compressilitati magis detrahitur, augescente pari passu elastica vi; quò videtur præcipuè collimare intentum naturæ. Non ideo tamen credendum est eodem semper gradu compressionis affici particulas sulphureas, quibus libertas ablata, vel mutilata est; etenim probabile videtur in decompositis sulphureis diversam observari specificam gravitatem, non eatenus tantum, quod copiosiori ditentur aut terrâ, aut sale, verum etiam, quatenus in aliquibus compressior est, quàm in aliis sulphurea particula, indicio desumpto à qualitate flammæ prodeuntis. Ab auctâ verò virtute elasticâ oritur deflagrabilitas, & ab hac, si accedant causæ idoneæ, flamma, & quæcumque ad hanc vel prævia sunt, vel consequuntur, ut in progressu constabit.

Cum igitur hucusque determinaverimus particulam sulphuream, & quoad molem; & quoad materiam, & modum compositionis, & quoad affectiones præcipuas hinc derivatas, jam satis nobis videtur functi munere suscepto revelandi naturam Elementi Sulphurei; in prædictis enim naturam, & essentiam particularum quarumcumque compositarum locari, satis docent Physicæ Mechanicæ leges.

DISSERTATIO QUARTA.

Licet non pertineat ad rerum essentiam eorum generatio, nihilominus tamen, quoniam intellectum perficit cognitio modi, loci, circumstantiarum, & causarum, à quibus eadem essentia inchoamentum, & perfectionem depromit, non abs re esse existimo, si dissertationem hanc huiusmodi examini circa Elementum Sulphureum concedamus, præcipuè cum plurimum conferat ad revelandas causas plurimorum naturalium effectuum, quæ inter alias magis absconditæ sunt.

Primum igitur, ad inveniendum genesis locum, præstat observare ubi maximè luxuriat Elementum Sulphureum: & quoniam ubi liberum est, non se prodit alii sensui, quàm tactui, illique non nisi per impressiones ab effluvio sulphureo communicatas sensorio; propterea ut certius constet de eo, quod quaerimus, pro elemento sulphureo ejus decomposita assumemus, certiores, ibi maximè redundare Elementum, ubi decomposita.

Percurramus igitur oportet naturæ regna; & primò quidè si Vegetabile nostræ considerationi subjiciamus, in eo plurimam esse vim sulphuræ substantiæ reperiemus; multæ enim plantæ resinas, & balsama exsudent; aliæ oleum sola expressione concedant; omnes perito Destillatori unum, aut aliud decompositi sulphurei genus exhibent, quod licet quale se prodit, tale

omniò plerumque non fuerit in vegetabili, certum nihilominus est, eam non subisse ab igne resolutionis mutationem, quæ ex non sulphureo sulphureum facere possit, idèque præexistit in plantâ sub formâ substantiæ inflammabilis. In Regno animali videntur adhuc magis sulphurea decomposita luxuriare; siquidè animalia, naturâ calida vocata, copiosâ pinguedine donantur; frigida verò, ut angues, & pisces, dummodò sanguinea, & ipsa pinguedine non carent; exanguia verò, tum pisces, tum insecta videntur quidè nihil habere pinguedinosi, eò quòd aliud sit à sulphure eorum vitæ principium; sed nihilominus neque ipsa sulphure destituuntur; scilicet Ars Chymica illud extrahit; & præterea cum quod maximè redundat, sint sales volatiles, hi quoque sulphuri suam debent volatilitatem. Postremò, cum quidquid regni tum vegetabili, tum animali subjicitur, aqueo sperfluio humido ablegato, cremabile sit, vel ex hoc ipso argumento evincitur, præcipuam plantarum, & animalium materiam Elemento Sulphureo acceptam esse referendam: tandem in Regno minerali, metalla quidè perfecta nullam concedunt sui partem sulphuræam, habent tamen, & exhibent imperfecta, difficulter licet separabilem causâ elaboratæ mixtionis: Sed sive habeant, sive non, metalla, habent tamen fossilia, ut Antimonium,

Pyrites, Cinnabaris nativa &c. licet macra sint; copiosius verò habetur in pinguibus, uti Sulphure vulgi, Auripigmento, Sandaracâ Græcorum, Bitumine, ejusque plurimis speciebus &c. quorum aliqua adeò inflammabilia sunt, ut à longè videantur flammam ad se trahere peculiari quodam magnetismo.

Verumtamen à Regnis mixtorum ascendamus ad elementare. In hoc igitur primò occurrit Aer, qui neque inflammabilis, neque adeò sulphureus esse videtur, sed, si consideremus plurimam ejus etherogeneitatem, vix est ut credamus, sulphurei nihil in eo latitare; scilicet è plantis, & animalibus perenniter effluvia prodeunt maximam partem sulphurea: Elevantur & à tellure effluvia calida, & exhalationes immensæ, quales præ cæteris prodeunt è mineris, mephitibus, aquis sulphureis, lacubus bituminosis &c. Itaque cum tot causæ sint suggerentes sulphur aeri, nec sanè paucum, cogimur asserere suo ditari sulphure. Id ipsum probat observatio effectuum indicantium præsentiam sulphurei principii in aere: Scilicet in ejus gremio plura generantur ignita vocata meteora, Fulmina, Stellæ cadentes, Capræ saltantes, Volantes flammæ, Coruscationes, & Fulgetra; quæ omnia profectò ex sulphureo principio genesim suam deducunt. Præterea incalescit à radiis solaribus Aer, & quidè vario modo citra regulam, successione Climatū, ut inferiùs latius explicabimus; & hoc etiam procedit à sulphure aëreo magis vel minùs copioso.

Quod de Aere diximus, habitâ proportionem, de Aquâ dicendum est; quemadmodum enim, quod à terrâ siccâ elevatur sulphureum, abire in aërem, ita si terræ aqua superincumbat, in illam abibit: Ea tamen inter utrumque differentia est, quòd exhalationes, cum aquâ leviores existant, potius per aquam transeunt in aerem, quàm subsistant; non idè tamen fit, ut nihil intercipiatur, & remaneat. Cæterùm & sulphuræ, & bituminosæ aquæ, tum in fontibus, tum in rivis, tum in lacubus occurrunt; calidæ item, in quarum cunctis evidenter Sulphureum Elementum continetur.

Si adhuc altiùs libet ascendere, id est in Cælos usque, ut perscrutemur utrum in Sole, aut Stellis vestigia sint alicujus proventus sulphurei, saltem philosophici, statim asserentes audiemus Chymicorum, Physicorumque plurimos, quin vulgus universum; adeò enim res evidens esse videtur, ut plus quàm pervicacis hominis esse putetur non asserere, quemadmodum calor, & lux in igne conjunguntur, ita debere sydera suo lumine fulgentia pari calore potiri; quod quidè de Sole sensus nostri videntur testari. Qui hoc modo opinantur, non tantum in calis ignem statuunt, idèque Elementum sulphureum; sed quodcumque in regione sublunari hospitat, à purissimis illis fontibus volunt deductum.

Verum enim verò, si vulgaris hæc sententiâ philosophico examini subiciatur, non minùs ve-

ra deprehenderetur, quàm fabula Promethei à Solis rota ignem accensâ faculâ suffurantis, quo cretaceas statuas animaret; validissima enim occurrunt argumenta, Solis radios lucidos quidem esse, non autem calidos demonstrantia, quamvis sensus noster ex eorum actione incalescat.

Primum argumentum est à vitris uestigiis deductum, quorum quidem summa est actio per æstatem, nulla ferè per hyemem, licèt hyeme Sol circa perigeum suum versetur, idest in parte suæ orbitæ Terræ viciniori, & licèt dies serenissimæ hyeme aliquandò se exhibeant, quales numquam æstate. Hinc, cum in radiis, & modo propagationis nulla intercedat disparitas, nulla item in quantitate, cum hæc definiatur à magnitudine vitri, certâque ejus inclinatione ad lineam Solis; nulla tandem in refractione, aut reflexione radios ad focum dirigente; quæ amabò causa est, si radii Solis sint, ut ajunt, formaliter calidi, cur effectus (ustio videlicet) per tempestates diversas diversus sit? Et ne quis credat radiorum Solarium calorem minui ab aeris, per quem hyeme transire coguntur, frigiditate, ad evincendam assumpti falsitatem, præter multa, quæ opponi possent, hoc sufficiat, nempe per lentes ex glacie factas, adhuc ignem eadem ratione excitari, ac per vitreas; signo evidenti, à frigiditate medii non infringi vim Solarium radiorum; Ex hoc autem quisque intelligit aliud argumentum elici indicans eosdem non esse formaliter calidos.

Deinde id ipsum ostenditur ab alia observatione à nobis aliàs indicata, idest in Exercitatione de *natura sanguinis*, scilicet Lunares radios etiam si ab insuetæ magnitudinis lente causticâ, immò à duabus in eandem actionem conspirantibus coactos, nullum caloris incrementum exhibuisse, non sensui modò, sed neque exquisitissimis Thermoscopiis, & tamen, si vel minimùm calidi essent, oporteret, ut quemadmodum lux multiplicatur ex eorum addensatione, ita & calor; & quidem eadem ratione, quæ est inter radios in foco lentis unitos, & eos, qui nullam passi sunt refractionem. Cum autem hæc proportio admodum magna sit, & consequenter par inter terminos inæqualitas, profectò hanc ostendere deberent Thermoscopia, cum tamen non ostendant.

Si igitur radii Solis, neque directè à Sole propagati, neque à Luna reflexi, calorem præferunt; nullumque aliud est fundamentum asserendi, Solem esse igneum, nisi ex quo ejus radii calidi censeantur; nutante fundamento, vacillet oportet, quod illi innititur, scilicet Solem ignem esse, & consequenter sulphureum. Cæterùm quæ ratione ad præsentiam radiorum Solarium calor, & in aëre, & in sensoris nostris excitetur, licèt radii iidem calidi non sint, demonstrabimus, cum de calore sermonem instituemus. Quod de Sole dictum est, id ipsum de reliquis stellis fixis asserendum; & consequenter non videtur adeò facilè admittendum, Sulphure constare cale-

stia corpora; & si quod habeant Planetæ, quod dubium relinquimus, ejus cum nostro aliquod esse commercium. Superest ergo, ut dimissis corporibus, & regionibus celestibus, sulphur illud, quod in aquâ, aere, tellure, vegetabilibus, & animalibus recognovimus, regionis sublunaris non incolam modò, sed indigenam censeamus.

Sed & illud inquirendum est, numquid scilicet sulphur uno in loco subsistens, in eodem etiam habuerit incunibula; an verò uno tantùm loco genitum, ab eo tamquam in colonias huc illuc exeat. Continuum esse commercium inter Terram, Aerem, Aquam, & Corpora in illis contenta, illudque quemadmodùm diversarum substantiarum, ita & sulphurearum, non est qui dubitet; Hinc nemo facile asseruerit, sulphur omne aëreum, aut aqueum, aut vegetabile, aut animale, suam habuisse genesim eo in loco, in quo est; Ad summum igitur posset ubicumque aliquid sulphuris gigni. Sed si advertamus commercium mox dictum, constabit à nullo minus sulphuris aliunde recipi, à nullo item plus aliò dimitti, quàm à Terrâ. Demus, quòd recidant in terram sulphura ab aëre, & aquâ deciduâ; sed quod à terra deducitur in aquam, & aërem, longè plus est; perennes enim, & conspicuæ sunt exhalationes à terra erumpentes; quod verò restituitur, inconspicuum. Insuper loca facta sulphure aquas etiam, & aërem eodem scatentem habent; sed quòd aquæ, aut aër sulphure scatentes superincumbant

terræ mactis, vix illis quidquam addunt sulphurei. Tandem si compareretur quod est in aëre, aut aquâ sulphureum, cum eo, quod in terra, vix ulla erit proportio; adeò ut tum ex prædictis, tum ex hoc præcipuè facile sit conjicere, scatutiginem sulphurum, tum aëreorum, tum aqueorum, esse tellurem. Accedit, quòd aër generationi particularum sulphurearum ineptus locus esse videtur, cum potius dissipationi, & resolutioni faveat, quàm concretioni; & siquidem inibi generarentur, vix genitæ ob suam levitatem ad altiora tenderent; & cum difficilis sit levium ad inferiora retractio, inutiles essent cuilibet compositioni. Illud idem proportionaliter de aquâ dicendum est, eadem enim utrobique ratio viget.

Ex eadem scatebrâ manare videntur vegetabilium, & animalium sulphura: Licet enim decomposita, quæ horum propria sunt, diversa appareant ab iis, quæ terrea; nihilominus tamen tota diversitas in variâ mixtione sulphureorum decompositorum à Terrâ haustorum cum aliis alterius generis substantiis consistit, quæ quamvis à peculiari structurâ corporum, in quibus celebratur, dependeat, non minùs ac à vi causarum agentium, non aliud tamen est, quàm mixtio. Cæterò quin liquet à conditione loci suggeri materiam sulphureis mixtionibus opportunam in plantis; harum enim germinationi non solum quodlibet æquè suffragatur, sed tantùm proportionatum; & generaliter promendis frugibus idoneæ sunt terræ pingui-

pinguiore, & uliginosiores. Sulphureum igitur pabulum, è terrâ plerumque deducendum, requirunt plûs minûs plantæ omnes, quod à peculiari earum structurâ, vi agentium naturalium vario modo alteratum transit in hoc, vel illud genus sulphurei decompositi, quod à peculiari cujusque naturâ postulatur. E plantis verò transeunt eadem sulphurea decomposita ad corpora animalium; cum enim horum alimenta vel ex plantis, vel ex animalibus depromantur; si ex plantis, patet, illud idem plantarum sulphur novas in corporibus animalium pati mutationes, aliasque formas induere, quarum gratiâ peculiare sortitur denominationes. Hinc nihil absolutè macrum alimenti propriè dicti rationem habet, at solum aliquali pinguitudine, idest sulphureitate, potitum. Si verò alimentum sit ex aliis animalibus, liquet, generationem decompositi sulphurei in uno, desumi ab eo, quod fuerat in altero, quod & ipsum cum alimentum habeat vel ex alio animali, vel ex plantis, & sic successivè, tandem eò devenietur, ut communis origo sulphuris per diversas animalium species transeuntis, ex vegetabilibus sit: cumque hæc ostensa sint suum depromere sulphur è terrâ, consequens est, ut primus ortus animalium sulphurum ab eadem terra sit, à quâ, & aërea, & aquea derivant. Quòd si animalium species in medium ferantur alimoniam suam quærentium à terrâ, aquâ, vel aëre, quatenus id verum sit, non aliud à prædicto inferretur.

Constat igitur in universum, Sulphureum omne Elementum, quod per aërem, aquam, plantas, & animalia dispersum reperitur, è terra primùm prodiiisse, quamvis hoc loci unam, alibi aliam formam induat; Cumque non appareat, unde tellus tantam ejus copiam recipiat quanta tot, & tantis efficiendis sufficere possit, præsertim cum è cælis nulla spēs sit ejus deducendi, sequitur tellurem locum esse, in quo per aptam ætheris, & salis conjugationem particula sulphurea, seu, quod idem est, Elementum Sulphureum generetur. Hoc autem tantò evidentius constare videtur, quantò magis agentia, & circumstantias, quæ ad hoc opus requiruntur, nusquam adeo faciliè (& alicubi nullatenus) combinari posse certum est, quàm in Telluris inferioribus partibus.

Ut hoc appareat evidentiùs, simulque progrediamur ad ostendendum modum generationis particulæ sulphureæ in telluris gremio, perpendendæ sunt conditiones requisitæ ad ejus generationem, ex antedictis deducendæ. Itaque quandoquidem sulphurea particula ex æthere, & sale est, oportet ut eo loci, quo generanda est, neque æther, neque sal deficiant; & quoniam eadem certum compositionis modum utriusque principii postulat, necesse est, ut ibidem eadem causæ adsint, & circumstantiæ, quibus sal, & æther eâ, quæ exigitur, ratione, combinari possint, ut abeant in substantiam sulphuream.

Quod igitur spectat præsentiam particulæ æthereæ in intimis telluris visce-

visceribus, nemini videtur posse esse dubia, ex quo alibi loquentes de æthere ostendimus, illum in quolibet Astronomicâ hypothesi debere recolligi circa axem mundanum, fluereque per longitudinem axis ejus versùs terram, in quam juxta polos impingens, partim penetrat telluris soliditatem ab uno ad alterum polum, partim verò supra ejus circumferentiam extenditur à polo pariter ad polum adversum. Hujusce turbinationis ætheris per plana meridianorum circa tellurem, evidentia invenimus signa in magneticâ directione; eandemque adhibere possumus ad ostendendam penetrationem ejus intrâ solidum telluris; quandoquidem pixides magneticæ, quâ certitudine in superficie aut terræ, aut oceani, nobis polum ostendunt, eâdem etiam in eundem finem adhibentur à fossoribus minerarum intrâ terræ viscera: Et generaliter effectus omnes, ad quos præsentiam ætheris requirunt Physici, iidem etiam habentur in terræ visceribus; idèdque quemadmodum ex illis manifestatur in terræ superficie existentia ætheris, ita ex iisdem argui potest etiam ubicunque, quò pervenire potuit humana industria. Adde; si æther penetrare potest substantias terrâ densiores, quemadmodum à phænomenis docemur, multò magis penetrare poterit laxissimam telluris compagem, licèt non eâdem ubique facilitate, ut inferius dicemus.

Quoad substantiam salinam, neque dubitandum est, quin interiora telluris scateant sale omnis generis primigenio, præcipuè verò mu-

riatico, cujus major in naturâ videtur esse proventus. Deinde sal suam veluti matricem habet in terra, in qua frequentes ejus mineræ observantur, plurimus item usus; licèt enim luxuriat & in aqua, & in aëre, non videtur tamen tam horum Elementorum indigena, quàm hospes: Non aëris quidè, quia cum eo gravior sit, non videtur nisi per accidens in eo contineri, & virtute agentium determinatorum, quâ cessante ab ejus complexibus liberatur, & decedit: Non aquæ, quia eatenus sal videtur in aqua redundare, quatenus ab eâ facillimè solvitur, & veluti liquidum continetur, protinùs separandum, si aqua evaporet. Advena igitur est sal in aëre, & in aquâ; solum indigena in Terra, in qua sicut major usus, ita & major proventus; scilicet cum particulæ salium elementares, ut possint invicem uniri, & in sensibilia ramenta coagmentari, opus habeant & aqueo, & terreo, nusquam magis, quàm in telluris corpore, hæc principia haberi possunt. Verumtamen si ve advena sit, si ve civis in tellure sit habendus sal, nostro intento satis est, quòd copiosus in ea reperiatur, ut tribuere possit materiam generationi sulphuris. Hoc autem indubitatum est, cum quia plurima sunt loca, quibus mineræ hujus, vel alterius salis se produnt, cum etiam, quòd ubicunque terram effoderis, ex eâ sal elicies per artem Chymicam; quin & fontes ipsi medicari, aliaque similia phænomena ostendunt præsentiam salis in terræ visceribus. Non

Non igitur deest in tellure materia ad Sulphurei Elementi generationem necessaria, sive ætheream species, sive salinam.

Verum equidem est, cum ætherea nullo desit in loco, & fortasse æqualiter ubique luxuriet, salinam tamen non ubique eadem ratione proflare, sive copiam respicias, sive alias circumstantias in ea ad hanc generationem requisitas; quæ de causa sit, ut ubique terrarum eadem ratione sulphur non producat, sed iis tantum in locis in quibus aliæ vigent circumstantiæ, tum in æthere, tum in sale, ut legitimum inter hæc duo elementa possit iniri conjugium: Scilicet, ut hoc celebretur, non satis est, ut eodem loci utrumque reperiatur, sed præterea opus est, ut certæ sint circumstantiæ, quarum aliæ pertinent ad ætherem, aliæ ad sal, quæ nisi interveniant generatio non fiet; satis enim notum est, ad genesim quampiam non sufficere materiam, sed requiri agens, & dispositiones varias.

Porrò æther considerandus est, non ut materia tantum, sed ut agens; Cum enim sit prima potentia motrix in regione sublunari, & ad mutationem quamlibet motus exigatur, opus est ut ab eo motus omnis in sulphuris generatione infumendus depromatur. Prima igitur circumstantia est, ut velocitas ætheris, qui futurus est materia sulphuris, nec major, nec minor sit debitâ; cum autem ea, quæ solemnis in fluente æthereo, & à qua gravitas, longè major sit, quàm ut admittat complexus cum sale, propterea opus est, ut ubicumque sul-

phureum Elementum generandum est, consuetus ætheris motus plurimum retardatus comperiatur: Hoc autem accidere posse, & debere in terræ visceribus, evidenti ratione probabimus. Motus enim quilibet in spatio pleno, seu medio aliquo exercitus, semper magis & magis retardatur, quò majores sunt, & sunt resistentiæ mobilibus occurrentes, ni tamen novæ suppetiæ motûs identidem adjiciantur, ut accidit gravibus cadentibus, quod tamen respectu ætheris nullo modo concipi potest: Exinde sequitur, ex quo aër, per quem meat æther rotatus circa telluris circumferentiam in planis meridianorum, medium sit longè rarius, quàm terræ soliditas ab æthere permeabilis, oportere, ut multæ majores resistentiæ occurrant ætheri permeanti terram, quàm aërem. Resistentiæ verò in se recipiendo partem motûs, tantumdem ejus detrahunt mobili; hinc oportet, ut velocitas ætheris permeantis terram, longè minor sit velocitate ætheris permeantis aërem. Cum autem, quò longior est excursus per medium resistens, semper novæ atque novæ resistentiæ occurrant ætheri antea retardato, propterea semper magis retardabitur inter procedendum à polo v. gr. Boreali versùs Australem; & eadem ratione semper magis & magis retardabitur, qui ab Australi excurrit ad Borealem.

Porrò observandum est, duo esse impedimenta obstantia motui ætheris per terræ interiora; alterum est ipsa terræ soliditas, alterum verò motus ætheris oppositus. Horum

R r utrum-

utrumque minimum est in principio ingressus ætheris in terram; nam ætheris in contrarium nitentis motus in egressu languidus est, resistentia vero à soliditate, quæ longè est ab æthere ingrediente, & ab eo nondum attracta, non adeò ipsum potest retardare. Fit hinc, ut quoniam hinc inde per polos terræ ingreditur æther ab oppositis egressurus, ubique adsint particulæ ætheris magis vel minus retardatæ; scilicet velociores sunt, quæ unum polum subingressæ, nondum pervenire ad planum æquatoris; tardiores verò, quæ ab alio polo venientes planum idem transmeant; at verò in eodem plano æquatoris, momentis æquatis, universi ætheris hinc inde venientis velocitas æqualis fit. Patet ergò velocitatem ætheris plurimum retardari in transcurso ab uno ad alterum polum per solidum telluris; hancque retardationem talem esse posse, ut non renuat particularum salinarum cum æthereis conjugationem. Hæc autem retardari morus circumstantia, cum neque in aëre, neque in oceano, neque in animalibus, neque in plantis regulariter haberi possit, novum inde fit argumentum ostendens, omne sulphureum Elementum in globo telluris necessariò generari oportere, si paucos excipias casus particulares, qui extra omnem regulam cum sint, videntur potius subterfugere, quàm sequi intentum naturæ.

Verumtamen non inutile erit in rem nostram, si ex Hydrostaticâ requiramus effectus, qui ex hac ætheris retardatione consequi pos-

sunt, & debent. Docet ea sectiones fluidorum fluentium, si eadem constet in fluxu fluentis quantitas, esse inter se in ratione reciproca velocitatum. Itaque, si æther primò ingrediens tellurem retardetur, oportet, ut quantum illi deperit velocitatis in longum, tantundem spatii addatur in latum; Et quoniam fluxus intelligitur per longum axis telluris, & materia fluens certâ quantitate definitur; propterea hujus ante ullam retardationem concipienda est certa quædam hinc inde ab axe telluris latitudo, quæ circulari circumferentia datæ diametri terminetur (hæc sectio est ætheris ante retardationem) Ubi verò retardatio cœperit, opus est, ut eadem sectio ampliatur, & quidem ita, ut quæ proportio est inter velocitatem ætheris non retardati ad velocitatem retardati, eadem sit inter sectionem retardati ad sectionem non retardati. Ex quo fit, ut pari passu, quò magis retardatur velocitas ætheris, eò etiam majores fiant ejus fluenti sectiones; Et quoniam sectiones supponuntur circulares centrum habentes in axe terræ, causâ retardationis suppositæ æqualis in omnibus ætheris partibus sitis in eadem sectione (quæ suppositio licet ad amissim vera esse non possit, nil tamen officit intento nostro, & interim facit ad demonstrationis integritatem) sequitur, quòd æther extrema sectionum occupans magis distet ab axe terræ quò major est retardatio; minus, quò minor. Cum autem retardatio semper major, & major succedat, quo major est recessus à polo ingressus,

gressus, & accessus ad polum è quo affectatur egressus; sequitur ut quemadmodum sectiones ætheris retardati, successive majores fiunt; ita etiam æther semper magis, & magis recedat ab axe telluris; seu, quod idem est, accedat ad ejus circumferentiam. Duplex præterea motus in æthere per terram excurrente emergit; alter per longum axis ab uno polo ad alterum; alter per transversum ab axe ad circumferentiam terræ. Cum autem superficies telluris, & ipsa semper magis ab axe recedat, quò major ejus est à polo viciniore elongatio, triplex casus potest occurrere; scilicet primò, quòd recessus ætheris ab axe augeatur eadem ratione, qua augentur radii parallelorum Terræ successive à polo deinceps usque ad Æquatorem, seu quod eodem recidit, eadem ratione, quâ superficies telluris elongatur ab axe suo: secundò, quòd minor sit recessus ætheris, quàm superficiei; tertio, quòd major. In primo, & secundo casu eadem quantitas ætheris ingressi per unum polorum perseverabit in terra, saltem usque ad æquatorem; at verò in tertio erumpet pars ætheris à Terra, & minuet copiam transfluentis. Quinam ex hisce casibus locum habeat, certò determinari non posse aethuro; cogito tamen potius tertium quàm reliquos; propterea quòd quæ ad terram pertinent phænomena (qualia sunt effluvia à terrâ sursum manantia absque sensibilis caloris ope; plantarum vegetatio semper ad perpendicularium horizontis, si non exactè, saltem præter propter exercita; &

quod maximè, eorum quæ è seminibus plantarum deorsum procedunt, sursum reflexio &c.) ostendunt, ætheris aliquid è terra erumpere; quin non desunt quæ suadeant aded multum impetum ab æthere retardato toti telluris corpori communicari, ut vix videatur ejus aliquid posse superesse in illo, qui ab uno ad alterum usque polum mearit. Sed hoc indecibile relinquantur; sufficiat determinare, vix dubitari posse in quolibet ex casibus prædictis, quin æther, superato æquatoris plano, ita recedat ab axe, ut brevè accedat ad superficiem terræ, immò extra illam exeat; quandoquidem enim ultra æquatorem adhuc nova, & major contingit retardatio adhuc etiam augeri ejus ætheris fluentis sectiones, & per consequens etiam recessum ejusdem ab axe, opus est. Cum autem trans æquatorem figuræ sphaericæ conditio ejus superficiem axi propiorem efficiat, brevè æther occurret telluris superficiei, & ultra locum occursus per ætèra erit eruptio.

Non est tamen credendum resistencias terræ interiores, ubique æquales, aut proportionales esse, novimus enim non ubique terram æqualiter densam esse; alicubi scilicet ex arenâ constat, alicubi molliori & friabili terrâ, alicubi lapide, alicubi metallo; & alibi ingentia aquarum conceptacula, & stagnantia, & fluentia, sive à mari deduxeris, sive ab aliis intrò meatibus aquis, alibi etiam specus solo aëre, aut coactis exhalationibus repleti, inventi sunt: A quibus omnibus, sicut inæqualis est densitas, ita &

nequalis succedat oportet etheri fluēti retardatio; ex quo sequitur, ibi magis, ibi minus pro ratione ampliari necessario ejusdem sectiones, & consequenter recessus ab axe, & eruptiones à terrâ omnino inæquales esse debere. Verumtamen hæc inæqualitas non obstat antedictis; nihil enim ad nos, quod proportionalis fiat retardatio, & quod recessus ætheris ab axe juxta statam quandam rationem procedant &c. dummodò retardatio succedat ea, quam ad sulphuris generationem credimus necessariam. Cæteroquin inæqualitas retardationis, & eorum, quæ ad illam consequuntur, mirabilem præstabunt opem, quemadmodum explicandis phænomenis particularum sulphurearum ubi genitæ fuerint, ita vel maximè earumdem generationi, ut ex his, quæ mox dicturi sumus, magis constabit.

Nullum ex motibus ætheris supra demonstratis, scilicet neque rectum per axem, neque curvum circularem, aut ellipticum, ex quo recessus ab axe quantumvis lentus supponatur, sufficere ad sulphuris generationem existimamus; alius ergo sit oportet, qui in minimo spatio contrariis potiatur directionibus, ut possit in centro statuere nucleum æthereum, & circa ipsum disponere eā quæ exigitur, ratione salinas particulas; Novimus enim Naturam consimilibus motibus uti in artificiosis quibusdam generationibus, inter quas non infimam esse eam, de quâ in præsens agitur, authumamus. Hujusmodi autem motus videtur esse posse, aut fermentativus, aut, quemadmodum ajunt Chy-

mici, circulatorius. Quanta sit horum motuum potestas tum ad solvendas compages mixtorum, tum ad eorum principia novo quodam modo combinanda, perpetuo patet Artificum experimento; Quod enim attinet fermentationem, notum est eam esse, aut corruptivam, aut perfectivam. Si corruptiva; hæc semper terminat in novi compositi generationem, ideoque ejus patet virtus non modò disjungendi principia elementaria invicem, sed & combinandi mox separata. Si verò sit perfectiva; pariter constat, per eam alio, atque alio, perfectiori modo componi, & ordinari particulas mixtum fermentescibile componentes. Quo verò ad motum circulatorium, norunt Artifices quanta ex eo deducant, præcipuè quod spectat unionem substantiarum alioquin eam renuentium; per eam enim adeò fortis miscella subjectis tribuitur, ut difficile reddatur eam tollere per valentiora Artis instrumenta. At verò motus fermentativus propriè dictus, non facile potest locum obtinere in nostro casu, cum concipiatur inter particulas compositas; nihil tamen impedit, quominus motus fermentativo similis reperiatur in æthere, & particulis salis cum eo commixtis; demprâ enim penetratione substantiarum, quæ inter particulas indivisibiles impossibilis est, possunt in hujusmodi aggregato diversæ partium tum homogenearum, tum eterogenearum directiones intelligi, & effici, quæ fermentativum motum quadamtenus æmulentur, & consimilibus effectibus producendis idoneæ.

idoneæ sint. Idem dicendum de motu circulatorio, qui præterea cæteris omnibus facilius potest enasci in æthere fluente per soliditatem telluris, adeò ut probabile sit prædictis motibus uti Naturam, aliisque similibus, dummodò per contrarias, easque multiplices directiones exerceantur.

Jam verò in æthere expositis supra rationibus fluente, contrarias directiones intelligamus necesse est. Prætereo combinationes, quæ ex oppositis motibus ætheris ab utroque polo fluentis, & ex motu recessus ab axe fieri possunt; potiore enim censeo motum vorticosum, qui infinitis penè de causis in fluente æthereo suboriri potest, præcipuè verò à resistantiarum inæqualitate. Exemplo esse possunt flumina, quæ tum ex riparum curvitate, & dispositione variâ, tum ex fundi inæqualitate, tum ex resistantiis occurrentibus, tum aliis innumeris de causis vortices generant. Idem contingere potest in fluente ætheris, cum non desint causæ analogæ his, ex quibus vortices in fluminibus oriuntur. Itaque non videtur intellectui difficile, posse in æthere vorticosos motus enasci, quibus nil aptius ad compingendas invicem salis, & ætheris particulas; sed de hisce vorticibus latius, cum generationem sulphuræ particule exponemus.

Transeamus nunc ad circumstantias requisitas in principio salino. Hoc ad minimam, aut ferè, suarum particularum dimensionem comminutum esse oportet, antequàm ingredi possit compositionem sulphu-

reæ particule: Ratio est, quia cum hæc cæteris, præter ætheream, & salinam, minor esse debeat, ejusque compositionem ingrediatur salina, si hæc æquaret magnitudinem sulphuræ, ejus compositioni foret inepta, immò etiam si minor, nisi longè minor. Cogitandum hinc quàm exilem esse oporteat salinam particulam in sulphuræ genesi locum habituram, quæ nisi postrema illa sit, quæ haberi possit, quamque concipimus ut terminum creationis, saltem vix ab eâ debet distare; Ideò absolutè rejiciuntur, quæ glomerulo æthereo requisito majores existant, neque enim aptè, ut exigitur, glomerulus idem carcere stringeretur, si multò majoris esset longitudinis particula salis, ac diameter glomeruli; Propterea non majorem oportet esse unius ad alterum proportionem, quàm quæ intercedit inter latus tetraedri, & diametrum inscriptæ sphaeræ, cum minor alia quælibet satisfactura sit. Accedit, quòd cum salis, & ætheris particule invicem adharere debeant, licet contactus sint indivisibiles, ut hi superficialibus æquivalent, opus est, eas esse particulas, quibus aliæ minores non habeantur, prout supra suo loco demonstravimus. Oportet igitur, ut salinæ particule, quantum fieri potest, sint parvæ, ut necessaria sequatur agglutinatio. Demùm, cum adhæsiō particularum salinarum ad æthereas succedere debeat non in perfectâ quiete, sed constante ætheris motu, si major debito foret molecula salis, non esset capax ejus velocitatis, quæ illam retineret ad con-

lactum cum particulâ ætheris durante tempore generationis, ejus, inquam, velocitatis, quâ & æther movetur. Ut igitur æqui esse possit ætheris, & salinæ particulæ velocitas, opus est, ut hæc quantum fieri potest, exilis sit, idest, vel postremò resoluta, vel ferè. Immo cum non alia videatur esse ratio, cur particulæ salinæ indivisibiles tam parvæ sint, ut in parvitate ab æthereis tantum superentur, nisi quòd ad sulphuris generationem exigantur, eadem ratio postulat, ut in hoc opere ad eam minimam dimensionem redigantur, quæ in alio quolibet necessaria non est.

Neque dubitandum, quin intra soliditatem telluris præstò sit agens tantam dissolutionem patraturum; idem enim motus ætheris, quem supra diximus, vorticosus, contrariis suis directionibus, & subtilitate materiæ motæ, nullo negotio potest attingere postremam hanc partium salinarum divisionem, adedò ut partes singulæ indivisibiles ab aliis sejungantur. Neque hic opponas impotentiam ætheris ad solvenda salina concreta, fretus observatione, quòd salis frustula integra permaneant, licet ab æthere undequaque permeata; alia etenim est vis ætheris unâ tantum, vel aliâ directione agitari, alia in vortices acti, etenim hæc validissima est, illa languidissima; præterquam quod alia est ratio minimi, alia majoris concreti; His dissolvendis destinavit Natura alios motus, aliudque menstruum, aqueum videlicet, quo convenienter agitato, majora frustula in minora ramenta

dividuntur, quæ postremam illam divisionem, quam ab aquâ, & ejus motibus pati possunt, nactæ, si aliis validioribus agentibus subjiciantur, adhuc ulteriorem subeunt comminutionem, postremam à vorticibus ætheris subitura.

Hinc non inutile præsidium crediderim, si in loco generationis sulphurearum particularum adlit aqua, eaque salibus imbuta, non ex eo tantum, ut facilius sal comminui possit ab æthere; sed etiam ex eo, quòd cum ad faciliorem reddendam transpositionem partium salinarum ad sua loca nihil resistere debeat, & propterea neque paucula illa gravitas, quæ omnibus, præter ætherem, quamvis minimis partibus materiæ inest, hanc, vel saltem ejus effectus detrahit fluidum aqueum, in quo certò scimus sales vel leviter solutos suspendi æquilibres, adeoque nihil obstantes motui cuilibet in plagam quamlibet. Sed & illud aquæ præsentiam commendat, quòd videlicet, cum plenum omne sit spatium, nulla ejus plenitudo magis apta transpositionibus prædictis salium est, quàm quæ ex aquâ; terrea quippe substantia nimio est impedimento transcursum, aërea verò, & analogaque quæque alia substantia, fortè nimium gravitati concedit. Postremò hanc addamus, si non absolute necessariam, saltem admodum utilem circumstantiam ad sulphurei Elementi generationem, quòd videlicet interlit aqua in usus prædictos: cui interventui suffragante habemus observationem, quòd Nephthé, & Birumina effluant à terrâ aquæ permixta, & quòd Fontes sulphurei, uti Aponenses nostri,

nostri, & aquam, & sulphur vulgi, & sal effundant commixta.

Hiscæ circumstantiis privari non oportere loca intrâ tellurem à Naturâ sulphuris generationi destinata censemus, & ab unius vel plurium defectu fieri, ut non omnia loca æquè illi sint opportuna, sed alia magis, alia minùs, alia nullo pacto: Et si enim ubicumque sit æther, potest tamen non ubique esse pro ratione retardatus, aut in motus verticosos actus; Potest non ubique sal luxuriare, aut non sat comminutum esse; & tandem potest non ubique aqua interesse. Hinc quæ carent necessariis circumstantiis loca, non carent quidem sulphure, quod aliunde potest deferri, sed tantùm potestate gignendi sulphur, quod tamen regulariter copiosius scatet in locis, in quibus non modò uniuntur, verum etiam magis vigent circumstantiæ prædictæ.

Itaque, si circumstantiæ omnes sint in determinato terræ loco, aut de novo enascantur, tales moleculas, quales sulphureas diximus, in eo componi posse contendimus. Quoniam enim supponimus ibi circumstantias omnes uniri, oportet intelligamus præsentiam ætheris retardati, & salinæ substantiæ operi non defuturæ, ideoque, si locus sat suggerere possit, aliunde per constantem aliquam causam subinde advehendæ. Hoc sal, aut erit exactè comminutum, aut non; & si quidem non, causæ adsint oportet illud resoluturæ; ideoque eodem loci supponamus & aquam, quæ quantum potest solvat, & eos ætheris motus, qui, quod aqua ne-

quivit, efficiant. Tria ergo simul commixta habebimus elementa, scilicet salinum, & aqueum, (illud in hoc solutum,) & æthereum hanc pervadens mixturam, quæ cum liquida sit, conceptaculum postulat, quo contineatur. Hujus ergo parietes aut ex terrâ, aut ex topho, aut ex lapide, aut ex concreto sale, aut ex quacunque aliâ substantiâ constabunt, quæ aquâ solidior, & densior sit, per quam idèò difficilior sit ætheris permeatio, quàm per aquam. Cum difficiliorem dico permeationem, non idèò intelligo tardior, sed potiùs ex adverso celerior; quandoquidem pororum permeandorum paucitas, & angustia ea est, quæ permeationem facit difficilem, eademque, ex Hydrostaticis, occasio, si causa, est velocioris motus. Quoties igitur impedimentum aliquod occurrit ætheri, per quod meatio difficilior sit, sed simul velocior, necesse est, ut ante & post impedimentum, sicuti facilior, ita tardior sit motus; & in hac velocitatis commutatione vortices fient: Cum enim ante impedimentum tota quantitas motus, quæ est in æthere transitum affectante, non insumatur in velocitatem transeuntis, sed pars tantùm, & quandoque minima, quod reliquum est, cum antrosum agere non possit, retrorsum flectetur, & particulas ætheris ager in oppositum priori directioni, quam cum adhuc alius æther sequatur vim impedimentorum non expertus, ex obstantibus directionibus in gyrum contorquebitur æther, seu, quod

idem

idem est, vortex generabitur. Id ipsum accidet post impedimenta transacta; cessante enim agitatione loci, quam diximus esse occasionem auctæ velocitatis, hic sublata, minuetur velocitas, ideoque fluidum lateraliter expandetur, & tunc expansio major fiat longè ab angustis, quàm proximè, intra tamen certum spatium) ex majoribus expansionibus spatium intercipietur, & fluxus rectus impiedietur ætheris minore dilatactione pelli qui cum adhuc vi suâ affectus sit in calium possit motum exercere, ab eadem vi circumagetur, donec ansa detur egressui. Igitur tam ponè, quàm ante impedimentum, & generalius in quolibet ferè transitu à majori ad minorem velocitatem, & e contra, occasiones oriuntur vertiginosorum motuum. Nos autem innumeros in nostro casu concipere opus est, tum quia innumeri sunt pori, per quos augetur velocitas tam ante, quàm post, tum quia ex vorticibus vortices generantur per oppositorum motuum mixturam. Hæc vorticum generatio, & ex occasione eadem, quam diximus (plurimæ enim aliæ sunt, licèt una eademque causa universalis) observatur in fluminibus, quoties aqua ex ampliori sectione subito cogitur in admodum angustam, aut ex quo fluxit per angustam, subito item laxatur in ampliorem, ut cum sub pontibus debito angustioribus fluere cogitur, tamen enim supra, quàm infra, vortices fiunt & majores, & minores, ex quibus perennis aliorum productio.

Concipiamus igitur oportet in aqua salibus, ut diximus, imbutâ,

& ab æthere permeatâ, vortices innumeros, quibus non particulæ aqueæ, sed æthereæ tantum, & salinæ agantur, (aqueas agi quidèmcensemus hac illac, non tamen in vorticem causâ molis debito majoris; & inter salinas quidèmcensemus non omnes, sed eas tantum, quæ sufficientem fuerint ad aptæ parvitatem, hæ enim cum ætheris motibus obliquè possint, eodem cum ipso ferentur vortice, ab eodem comminuendæ, si opus sit; quæ verò adhuc majores fuerint, ulteriorem subibunt solutionem ab aquâ quomodocumque à vorticibus ætheris velocius, quàm ante, agitâtâ, donec ad eam devenierint molis exilitatem, quæ eas reddat vorticibus obsequentes

Girabunt igitur in vorticem & æthereæ, & salinæ particulæ; cumque hæ aliquantò majores sint, quàm illæ, oportebit, ut cum minoris velocitatis capaces sint, in eos subinde vorticis circulos detrudantur, quibus ea competit velocitas, quæ & illis; Cum autem hi circuli versùs centrum sint, eò versùs à vortice adigantur necesse est. Hoc observamus in majoribus vorticibus, in quibus circumacta materia minùs ad motum prona, videtur tandem centrum occupare, ibique quasi in glomerulum coacta sisti. Id ipsum ergo accidet salinis particulis in vortice æthereo circumgistratis; & consequenter nequaquam in dubium vertendum est, quin illæ versùs vorticis ejusdem centrum urgeantur. Cum autem in centro vorticis aliqua sit particula æthereæ, & circa eam aliæ quæcumque glomeru-

merulum efformaturæ, illa quidem motu tantum vertiginoso agitur, hæ verò simul & circulari, sed lento, non recusaturæ ideò contactum cum ad eum veniente particulâ salinâ aliquâ. Intelligentur propterea eodem tempore confluentes ad glomerulum æthereum salinæ particulæ, quot opus est ad polygonum quodcumque efformandum circa illum, ita ut, & se tangere invicem possint, & subjectas particulas æthereas circa centrum locatas, nucleo-que constituendo dicatas. Quemadmodum igitur polygoni separant inscriptum à circumscripto circulo, ita particulæ salinæ circumcirca appositæ glomerulo, segregant illum à reliquo æthere: Et cum circumstantis vorticis pressio sit à circumferentiâ ad centrum, veluti thecâ quâdam stringetur glomerulus à circumpositis particulis salinis, quibus si intelligas, ex isdem causis, alias agglutinari, adhuc firmiores reddentur carceris parietes, ut non facile sit earum texturam solvere, constante circumpressione. Hoc autem cum non solum fieri possit in uno plano, sed in omnibus circumcirca, causâ turbinationis, quæ thecæ prædictæ, simulque ætheri concluso contingere potest, & vel ex levi quaque occasione axem variare, evidens est, posse glomerulum undequaque concludi. Quin, si rei veritatem attendamus, cum oporteat, ut motus vorticis huiusmodi non in uno tantum plano fiat, puta horizontali, sed & in omnibus (quandoquidem impedimentum fluenti ætheri obiectum undequaque in orbem æquales debet effectus produ-

cere) patet eodem tempore, quo æther includitur carcere horizontali, etiam includi posse verticali, & quomodolibet obliquo, adeò ut thecâ salinâ glomerulus inclusus remaneat, quæ si sive spherica sit, si polyhedra, nostro fini perinde est.

Hic filum demonstrationis aliquantisper interrumpamus oportet, nonnulla observaturi ad clariorem intelligentiam eorum, quæ mox dicta sunt, plurimum facientia. Horum alterum est, particulas salinas, dum aguntur vortice æthereo, transire à circulis majoribus ad minores per trusionem vorticis ejusdem, quantum in illis est centrum occupaturas, nisi aliquod obstat: Obstant autem sibi invicem; cum enim illarum juxta longitudinem positio, ea esse debeat, quæ tangat circumferentiam circuli, in quâ feruntur, quoties hæ particulæ à partibus vorticis exterioribus truduntur versus centrum, oportet, ut cum à majoribus ad minores circulos transeunt, eandem præterpropter servantes situationem, sibi magis adinvicem accedant, ut tandem veniant ad contactum extremorum. Si particulæ ita se contingentes æquales sint, veluti polygonum fiet plurimum, aut pauciorum laterum, quot videlicet postulabit magnitudo circuli, & earum particularum longitudo. At verò majorum circulorum polygoni minorem habebunt firmitatem causâ obtusitatis angulorum faciliem linearum luxationem permittentis, majorem verò quæ paucioribus lateribus, ideòque angulis recto proximioribus constabunt.

Ut igitur poligona ejusmodi debitam firmitatem habeant, illam quaerant necesse est in circulis minoribus vorticis, in quibus quemadmodum major resistentia est ad dissolutionem adhesionis suppositae inter particulas salinas, ita minor virtus in æthere ad eam efficiendam, & è contrario major vis in vortice ad eandem conservandam; circuli enim minores ætherem habent tardius motum, & circumstantem reliquum vorticem validioris pressionis, ex qua undique agente adhaesiones firmantur. Trudentur ergo salinae particulae à circumferentiâ ad centrum eo usque, donec occurrentes invicem ita contra nitantur, ut exinde sequatur firmitas partim ex auctâ circumpressione, partim ex diminutâ vi in dissolutionem nitente. Ex hisce igitur circumstantiis quemadmodum ulterior salis ad centrum approximatio impeditur, ita & determinatur quantitas particularum ætherearum, quæ ab eodem poligono intercipiuntur, quæque nucleum interiorem sulphureæ moleculæ sunt composituræ. Quod autem particulae salinae longitudine suâ debeant tangere circumferentiam ejus circuli, in quo feruntur, ex eo demonstratur, quod cum motus omnis naturâ suâ sit rectilineus, ideoque circularis semper communicetur mobilibus per tangentes circulorum; oportet, ut si particulae ætheris feruntur in vorticem, motum tribuant innatantibus per lineam tangentem revolutionis: Cum autem corpora in longum protensa, suam longitudinem extendant in eandem plagam, ad quam motus dirigitur, ut apparet in missilibus qui-

buslibet, sequitur necessariò, quod longitudines corporum salinorum futuræ sint tangentes illorum circulorum, per quos suos motus exercent, & quod in eorum circumferentiâ sit eorum centrum gravitatis.

Alterum observatione dignum, est, quod ad salinam moleculam componendam, nullam hucusque certi generis salis primigeniam particulam selegimus, sed indifferenter quamlibet assumpsimus: Et reverâ nulla videtur esse ratio, cur aliqua excludatur; etenim ex his, & illis concludi posse salinum nucleum facile demonstrari potest. Sed nihilominus fatenda est major ad hoc opus propensio in muriaticâ, & nitrosâ particulâ, quam in vitriolicâ, & aluminosâ, illis utpotè, quæ, cum angulis rectis polleant, aut partibus rectorum, facile, si opus sit, extendi possunt in stirias oblongas. Accedit basis nitri triangula, & æquiangula; ex qua inclinationes exoriri possunt tertiâ recti anguli partem æquantem, quæ vix exorbitant ab eâ, quæ ramificationibus ferè omnibus solemnis est. Accedit & hujus longitudo major cæteris dimensionibus, quæ facile poligonorum circumferentiam potest efficere; accedit tandem familiaritas inter sulphur, & sal muriaticum, major adhuc cum nitroso; ex qua substantiæ homogeneitas quædam arguitur. Non idèò tamen, rursus repeto, cæteros sales excludimus, præcipuè cum firmitati adhesionis favere possint, aut implendo angulorum vacuitatem, aut commissuras obtegendo &c. ex quibus circumpressioni ansa datur, & quadante-

mus prohibentur excursus & divulsio particularum, & vegetior redditur vis elastica.

Sed è diverticulo in viam. Itaque nucleum sulphureum concipiamus oportet sphaericum, seu potius veluti polihedrum aliquod (regulare, vel irregulare, nihil interest) seu ut globosum corpusculum, quod intus inclusam habeat sphaeram ex particulis æthereis, exterius verò crustâ quâdam solidè densâ circumdatum, cujus variæ sint facies, sicut hedræ (quas, & cui similes non ausim determinare) præter præter eadem in singulis sulphureis particulis. His ergo facieculis si intelligantur, eadem vi vorticis trudentis versùs centrum, aliæ, atque aliæ superponi salinæ particulæ, profectò intelligemus etiam easdem in prismáticas stirias extendi oportere, quæ statò tempore ad statam perventuræ sint longitudinem. Itaque quot erunt facieculæ polihedri, tot stiriæ progerminabunt à subjecto nucleo, quæ sicuti exortum habent à superficiebus diversimodè inter se inclinatis, & sphaeram concludentibus, ita necesse est, ut longitudine suâ diversas plagas respiciant exterius, interiùs verò unum idemque nuclei centrum, ideoque quòd ex illis conformata molecula sphaeram æmuletur radiosam.

Hujusmodi tamen sphaera radiosâ non est ita concipienda, ut singuli ex eâ producti radii recti sint, & perpendiculariter positi; quin potius rectitudini sinuositas quædam, & positioni rectæ obliquitas substituenda est: Licet enim stiriæ solidorum prismatum figuram referant,

non sunt tamen nisi tenuissima, & flexilia filamenta, quæ cum in eodem vortice crescant, in quo primum generationis exordium habere, propterea oportet, ut inter crescendum opponantur occurribus ætheris per majores adhuc circulos, in quibus celerior est motus, turbinantis. Ab hoc ætheris in stiriæ crescentes incurfu, duo contingere necesse est; alterum, ut in subjecto nucleo motus turbativus conservetur; alterum verò, ut attentâ flexilitate filamentorum, longitudo alioquin futura perpendicularis distorqueatur ad eam partem, ad quam inclinatur motus vorticis. Insuper, quoniam turbatio nuclei secundum eundem axem perpetua esse non potest, sed potius varia, tum ex inæquali fortasse additamento materiæ, tum ex inæqualitate motûs, tum ex vorticeum inconstantia, propterea ejusdem filamenti inclinatio, neque semper ad easdem fieri partes, neque rectitudinem servare poterit, sed modò ad unam, modò ad alteram partem distrahatur, unde sinuositas, & quæ hujus, & externæ compressionis soboles est, apicum curvitas.

Dum hæc peraguntur, simulque stiriæ majorem longitudinem adipiscuntur, nequaquam otiosi natura potest, sed eadem semper vi vorticis agente, nova semper ad centrum salina materia detrudetur, quæ tota in elongationem stiriarum cum insumi non possit, alium sibi locum quærat oportet. Non omnis autem opportunus; cum enim necesse sit, ut per intervalla stiriarum æther fluat, non ubique loci per-

mittetur adhæſio ſalinarum particulæ ſuperveniendum aut nucleo, aut ſtirii, ſed tantum ubi minor erit ætheris impetus. Facilior locus adhæſioni eſt circum ſtirias, præſertim in partibus inferioribus; cum enim eo loci tardior ſit motus, minor etiam eſt vis ad impediendam adhæſionem, quæ item facilis ad eam partem ſtiriarum, quæ opponuntur viæ ætheris; cum enim ab occurſu aliquoſiter retardetur motus (ut videre eſt, cum flumina pontium pilis occurrunt) ibi etiam aggeri poterunt ſales, & agglutinari. Craſſeſcent ergo quæ prius erant exiles ſtiria; magis tamen infra, quàm ſupra; & ne credas ad unam tantum partem, memineris opus eſt, turbationem nuclei non ſemper juxta eundem axem exerceri, & exinde deducas omnem ſubinde ſuperficiem ſtiria; objectam iri fluente æthereo. Non ſolum autem craſſeſcent ſtiria; ſed & earum ſolideſcet ſubſtantia, non ex additamento tantum materiæ, ſed & ex texturâ; cum enim priores particule inſumptæ ad augendam longitudinem, commiſſuras habeant ſibi invicem parallelas, & ut ita dicam horizontales, quæ particule addentur ad augendam craſſitatem, vix fieri poteſt quin alias fortiantur, & priores obtegendò ſtructuram ſolidefaciant. Hanc tamen craſſitatem non excurrere poſſe inimmenſum certo certius eſt; cum enim ex majori ſtiriâ retardatior adhuc æther vim faciat ad tranſitum, illumque lateraliter diſtringere teneatur, viribus augebitur, & in agreſſu fortiùs corradet laterales par-

tes objecti majoris, quàm minoris. Hinc augeſcente ætheris velocitate, quò major ſit ſtiria; craſſities, nec idèò auctâ, ſaltem proportionaliter, reſiſtentiâ ad divulſionem particularum adhærentium, opus eſt ut tandem æqualitas fiat inter vim ætheris, & momentum adhæſionis, quâ acquiſitâ, ulterius ceſſabit incrementum, & ſi quod ultrò factum fuerit auferetur. Atque hinc mirabile artificium Naturæ obſervandum eſt; ſcilicet idem motus ætheris deſert particulas ad aliarum coalitum, idem efficit & conſervat, idem etiam deſtruit. Deſert homotonus, relinquit & apponit retardatus, conſervat autem preſſione ſua laterali moderatè auctus; cum enim bipartitus hinc inde ab obice excurrit, ipſum veluti complectitur, & cum expansionem affectet, hinc inde etiam comprimit, unde vis adhæſionis, ejuſque conſervatio: deſtruit autem ſi auctâ velocitate, & conſequenter vi comprimente, ſeſe ingerat inter particulam & particulam, eaſque loco ſuo dimoveat, & evehat.

Ex hoc tranſverſali incremento ſtiriarum, quod majus futurum diximus ſecus ſuperficiem nuclei, minus in reſeſſu, cauſâ inæqualis motus vorticis (addo, & cauſâ inæqualis temporis in incremento inſumpti) ſolideſcet, ut diximus, ſtiria, firmabitur ſinuofitas, minueturque flexilitas (ex quo emerget robur elasticum) non demptâ tamen eâ flexilitatis parte, quæ ad plurimam compressionem requiritur. Scilicet quæ relinquitur flexilitas, partium componentium excuſſum, & luxationem permittit; quæ verò de-

mi-

mitur, tum præcavet divulsionem partium, tum occasio est exercendæ virtuti illi, quam elasticam nuncupamus. Sed ulteriùs procedamus.

Sinuosis igitur stiriis, non ciliindricis, sed quasi conicis, nucleum solidum particulæ sulphureæ hucusque habemus circumdatum, non idèò tamen perfectum; atque ut perficiamus, easdem causas, quas suprà, adhibeamus oportet. Itaque, cum stiriæ, quas stipites exinde dicemus, quò magis elongantur à nucleo, eò magis regulariter distent abinvicem, oportet ut æther per earum spatia excurrat unà cum salinis particulis innatantibus; Et quoniam nihil ulteriùs infumi posse supponimus ad augendos stipites, & adhuc pergit vis vorticis in iis urgendis versùs centrum, æquè ac deferendis circulariter; necesse est, ut quatenus permittat motus ætheris transcurrentis, materia à vortice delata adnectatur jam concrete, novasque stirias componat. Permittere posse velocitatem ætheris novas particularum salinarum adhæSIONES id argumento est, quòd cum secùs circumferentiam, & ad latera stipitum maxima sit, in eadem à centro distantia, velocitas, ibique tantùm non permittat novas adhæSIONES, utique permittet iis in locis, in quibus ejus velocitas minor est. At verò ante; & ponè stipites velocitas minima est; igitur, & ante, & ponè, nova adjicietur materia, per quam stipes per longum fluenti ætherei magis augebitur. Intelligatur deinde ita mutari axem revolutionis, ut aucta eadem latitudo obvertatur ad angulos rectos fluente æthereo.

Hoc casu, cum, majori obice facto, augeatur velocitas hinc inde fluentis ætheris, ideoque superatura sit momentum adhæSIONIS partium, ab eadem abradetur id, quod supra constitutum ab æquilibrio inter velocitatem ætheris distringentis, & vim adhæSIONIS partium, fuit adjectum; sed fortasse non totum: Hic illi enim per stipitem restitare poterunt, & procul dubio restitabunt prominulæ aliquæ particulæ, vel quia validius adhærentes, vel quia non admodum objectæ directioni ætheris, ideoque, aut subterfugientes, aut eludentes ejus impetum. His longè faciliùs aliæ, atque aliæ adjicientur in longum; quò enim magis receditur à stipitibus, eò minor fit ætheris transcurrentis velocitas, minorem idèò resistantiam ponens adhæSIONI materiæ. Propterea stipitibus supercrescent aliæ stiriæ ad modum ramorum, quæ eadem ratione, quâ stipites crassifacti, resistantiores fiunt ætheris impulsui. Eadem ratione hiæce alii, atque alii supergerminare poterunt majoris, vel minoris crassitudinis, juxtâ diversitatem circumstantiarum; atque id, donec, & quousque totum spatium inter stipites fuerit occupatum reticulari quodam texto, cujus maculæ ejus amplitudinis sint, ut permittentes transcursum ætheri, neque sibi, neque toti fluente officiant.

De hisce maculis, quas generico nomine Poros, vel Porositates nuncupamus, observandum est, eas tore laxiores quæ velociori parti ætherei vorticis, strictiores verò quæ minus veloci objiciuntur: Et quoniam eò major velocitas est, quò major

à centro distantia, propterea ampliores etiam erunt pori circa circumferentiam particulę sulphurę, quàm circa nucleum, ubi, ut demonstratum est, ceteris paribus ob eandem causam crassiores esse tum stipites, tum ramos, tum ramusculos opus est.

Itaque stipitem quemlibet uti arborem quandam concipere debemus, cujus exortus sit à faciculâ aliquâ ex illis, quibus nucleus circumscribitur, incrementum verò, & expansio ad partes laterales, & oppositas: ideoque si stipitem quemlibet eadem ratione circiter configuratum concipiamus, duo exinde sequentur; primò videlicet, altitudines æquales futuras, quę causa est cur hæc radiosa sinuatarum stiriarum, seu stipitum elongatio fiat in orbem sphericum; secundò, laterales ramificationes hinc inde expansas sibi invicem occurrentes, ita ut quæ ex ramis, aut ramusculis ad unum pertinent stipitem, vel uniantur, vel implicentur cum aliis ab eodem, vel contiguo progenitis; Et implicari quidem facilissimum esset, si æqualis foret conservationis facilitas, quæ cum major sit ex unione, ideo ratio suadet, hæc potius quàm illâ fieri, licet non equè facilis factu sit. Cum ergo nil impediatur, quominus & ramusculi ab uno ramo venientes uniantur cum venientibus ab altero, & quæ ab uno stipite cum procedentibus ab alio, congruum est credere potius in formam reticularis texti conformari salinum hoc tomentum circa nucleum salino-æthereum, quàm alio quolibet texturę modo. Hoc autem posito, evidens est adhuc ma-

gis firmari structuram totam; mutę enim uniones ramusculorum, & sibi, & toti compagi veluti totidem fulcra sunt, quibus cuncta in naturali situ retinentur; & siquidem ex superveniente compressione illam mutare cogantur, ex omnium nixu componitur vis restitutionis.

Quemadmodum crassitiem stiriarum diximus definiri à diversis circumstantiis, ita ut certâ major haberi non possit, id ipsum pariter de elongatione stipitum, & ramusculorum suis apicibus superficiem occupantibus dicendum est; hanc enim definitam esse oportet à paribus circumstantiis: Quippe cum corpora, quę alteri adnectuntur aut stabili, aut ad instar, eò minorem ad avulsionem, vel fracturam habeant resistantiam; quò magis à loco unde exeunt remouentur, hinc non omnem elongationem sine fracturâ pati possunt, sed quæ datâ minor sit. Hæc autem determinatur à momento fracturam effecturo, quod in nostro casu componitur ex velocitate ætheris impellentis, & ex distantia ab Hypomoclio, quod in re præsentis est locus nuclei, à quo emergit stipes salinus, & præterea ab implicatione materię, & soliditate corporis, quę in casu nostro sunt crassities stipitum, & ramulorum, & modus texturę quo partes componentes invicem adaptantur. Accedit etiam vis fulcrorum fracturę obistentium; quoties enim momentum prædictum minus est viribus fracturę resistantibus, nulla continget; at verò si majus, fracturam sequi necesse est. Itaque cum momentum componatur ex velocitate, & ex elongatione, &

velocitas ætheris semper major occurrat, quod major sit elongatio, (cum pertingat ad circulos vorticis velociores) propterea duplici de causâ in incremento particulæ crescat vis fractionem factura, scilicet, quia crescit velocitas ætheris, & quia crescit elongatio. E contra vero in incremento particulæ non crescit ejus resistentia ad fracturam, sed potius decrescit; nempe cum pori laxiores sint, quod magis receditur à centro, fulcrorum numerus imminuitur; & cum gracilescent & stipites, & rami, ideoque fulcra eadem, minuetur soliditas; & tandem imminutâ soliditate, etiam vis orta ex adaptatione partium minor evadet. Per incrementum igitur particulæ sulphuræ augescendo momento ætheris fractionem tentantis, & e contra decrescendo vi ad resistendum, oportet ut certa quædam detur magnitudo sulphuræ particulæ, quâ major intra easdem circumstantias dari non possit; & consequenter, ubi ad eam deventum fuerit, frustra, non mutatis circumstantiis, quærat major.

Ex hoc autem interea duo colligenda sunt. Primum est, ex hoc fonte etiam procedere posse sphericam rotunditatem particulæ sulphuræ, scilicet cum congruum sit credere eandem vim intrinsecam ad resistendum fracturæ esse in stipitibus singulis, tum quod spectat soliditatem, tum quod adaptationem partium, tum quod fulcra, sequitur eandem fore undequaque elongationem, quæ vim ætheris citra fracturam ferre possit; ex hac autem æqualitate elongationis oritur figura

sphærica. Alterum est, quod cum omnia in radice determinantur à vorticum velocitate, & hæc varia esse possit juxta diversam ætheris retardationem factam à resistentiis intra tellurem occurrentibus, varia etiam esse potest sulphurearum particularum magnitudo, saltem intra capacitatem vorticum genitorum; ubi enim ab iis evaserint, supervenire poterunt causæ magnitudinem debito majorem contracturæ; immò si tanta sit ætheris velocitas in vorticibus, quæ non sinat partium salinarum mutuam, aut cum æthereis agglutinationem, in cassum cætera quæque contingent.

Ex dictis hucusque in propatulo sunt causæ omnes, & circumstantiæ ad sulphuræ particulæ generationem concurrentes, dummodò hæc illa sit, quam ex phænomenis esse oportere deduximus, aded ut, quantum spectat generationem, & ejus locum, vix quidquam addendum esse videatur. Nihilominus tamen ad potiore hujusce rei intelligentiam addere libet nonnulla oppidò hoc negotium illustratura.

Primum est, ut facillima, & providentiâ Naturæ digna fiat generatio sulphuræ particulæ, certam postulari proportionem ætheris, & salis in eodem vortice; minor enim salis copia non satis suggeret materiæ, aut certè non eâ promptitudine, quâ decet, ut contemporanei fiant occursus, & ut eludatur motus ætheris pervadentis; major verò obstabit debitæ situationi partium, & motus ætheris prævertet, à quibus expectanda est particularum suis in locis dispositio. Ita-

quæ

que cum certa proportio requiratur, & hæc semper tollatur in sulphuris generatione, (deficere liquidem potest sal, æther verò nunquam) illam instaurari à naturâ opus est; non difficulter autem instaurabit, si perpetua sit salinarum exhalationum in eundem locum inspiratio, aut perpetuum aquæ fluentum, quod salibus turgidam novam aquam in locum suggerat abeuntis: possunt & mineræ salinæ in vicinia esse, ex quibus quantum opus est, exactâ ratione, statis temporibus desumatur. Neque cogitandum est, exhaustum suo sale vorticem æthereum, novum nancisci non posse; transeunt enim vortices incredibili facilitate ab unâ ad alteram partem fluidi, in quâ quod deerat invenire possunt; ideoque satis est ad reparationem ejus, quod eundem consumitur, ut sal novum proportionem suggeri possit.

Asserta mobilitas vorticum per fluidum, in quo sunt, una ex causis est, per quas genitæ particule sulphureæ elabuntur; absolutâ enim generatione, si locum mutet vortex, id est si transeat ab unâ fluidi ætherei parte in aliam, extra se relinquet jam graviolem factam, & non pariem motui mutationis obsequendo, particulam sulphuream, quæ ideo per varios vortices transiens tandem extra omnes sui, ut ita dicam, juris facta, eum motum accipiet, quem exegerint eo loci vigentes causæ motrices. Sed potior hujusce evasionis à fluido vorticibus pleno causa est, aquæ major quàm sulphuris gravitas specifica; ubi enim è vorticibus liberatæ fuerint particule sulphureæ

plures, quæ invicem adhærentes, & annexæ per uncas, superficiales glomerulos efformaverint, qui particularum aquæ gravitatem sentiant, ab hac, quemadmodum in aqua calente contingit, sursum trudetur glomerulus idem, & quæcumque eum component sulphureæ particule, donec à gremio aquæ evaserint. Omnium verò potissima causa est motus ætheris non verticosus, sed rectilineus per axem, aut, qui frequentior, ellipticus ab axe recedens; cum enim parvi vortices primariam liquidorum directionem non alterent, sed ubi possunt eam sequantur, quodcumque particula ejus molis evaserit, ut validiores ætheris non vorticosi directiones experiri possit, continuo, relictis vorticibus, illis obediet, & aliò extra vortices deferetur, unde quaque dispergenda, aut in aliud opus insumenda.

Neque dubitandum est, quin assignatâ à nobis ratione generatæ sulphureæ particule, sufficere possit intento Naturæ; licet enim plurimus sit ejus usus, plurima item consumptio, nihilominus tamen vix cogitari potest defuturam alterutri generationem novarum, & novarum particularum, si animadvertamus vix esse locum in Tellure, in quo assignatæ circumstantiæ combinari non possint; ubique enim æther, ubique etiam retardatus, si is assumatur, qui ab opposito polo transmeavit, ferè ubique sal, & aqua, & passim circumstantiæ vortices generaturæ. Cum igitur vix locus sit in Terra, in qua circumstantiæ ad opus requisitæ haberi non possint,

possint, constat, ferè ubique posse sulphureum Elementum generari. Neque enim ex quo peculiaria sunt loca graviora sulphure, aut bitumine manantia, aut sulphureis mineris scatentia, aut flammæ evomentia, quæ non ubique terrarum, sed certis tantum in locis occurrunt, arguitur, in his tantum sulphur generari, sed quidem in his, circumstantias validiores esse, & ampliores officinas. Cæterum loca etiam, quæ quis non crediderit sulphurea, interiora telluris habent, plus minus ad sulphur generandum idonea; id exigente Naturæ providentiâ, quæ cum ubique sulphureo Elemento indigeat, ubique etiam paravit loca ejus generationis. Et quidem pro suadendâ multitudine sulphuris generandi facit advertere, quod licet operosa videatur structura sulphureæ particulæ, cum tamen dependeat à causis simplicissimis, & certâ quâdam lege agentibus, non est opus longi temporis, sed brevissimi, & ferè instantanei; Hinc subinde eodem loco genitæ sine ulla intermis-

sione molecularæ sulphureæ adeo multiplicari possunt, ut omnem superent captum; Huic responderi paritas vorticum, qui minimi sunt, & propterea in loco vel mediocri sine effabili numero concipi possunt: neque deerunt generatrices causæ; scilicet quemadmodum in unoquoque obice innumera foramina sunt, per quæ meat æther ante eundem obicem retardatus, horum quodlibet saltem duorum vorticum occasio est. Si igitur horum omnium, & similium ratio habeatur, etsi (quod negandum non est) omnis inchoata generatio suum finem non adipiscatur, sed plures abrumpantur, fatendum est tantum haberi posse sulphurearum particularum proventum, ut paria facere possit cum indiciente earum insumptione, etiamsi longè foret major, quàm regulariter esse soleat.

Plura huic addi possent, sed quoniam locum in sequentibus Dissertationibus sunt habitura commodiorem, ab his huc afferendis supersedemus.

DISSERTATIO QUINTA.

Generatæ in locis, & à causis ante dictis particulæ sulphureæ in duplicem usum videntur à naturâ destinari; scilicet, & ut mixtionibus inserviant pro miscibili elementari, & ut segregatæ agant à quâlibet mixturâ solutæ: Rectus igitur ordo postulat, ut utramque earum actionem, & quidem eam

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

primò, quæ simplicior est, & faciliior, deinde alteram, quæ compositior est, & operosior, insectemur. Et quoniam actio particularum sulphurearum, tum antequam ullam mixtionem subeant, tum postquam mixtionem fuerint passæ, ubi exsolvuntur, non alibi videtur radices habere, quàm in motu, figurâ, & magnitudine

T t

dine earumdem , ipsaque actio communi vocabulo calor nuncupatur ; propterea ad eum , uti rem notissimam , sed cujus natura obscurissima est , priora nostra examina extendemus , sperantes fore ut perspicuè intelligatur calorem non aliud esse , quàm primariam actionem Elementi sulphurei.

Si eâ , quâ decet , animi contentione calorem pensitemus , facile apparebit ad nullam cathegoriam magis pertinere quàm actionum , & in eâ quidem ad genus naturalium. Quamquam Metaphysici calorem à calefactione distinguunt , illum ad qualitatem , hanc ad actionem referentes , cum tamen una eademque res sit , & quæ calida , & quæ calefacit , nec aliquid in calefaciendo à se ipsâ distinctum producat , sed se ipsam communicando calidum reddat , non est ut inanibus subtilitatibus , quæ intellectûs tantùm nostri effecta sunt , rem physicam implicemus. Non negaverim calorem ex eorum numero esse , quæ corpora naturalia ad certum statum , plerumque accidentalem , determinant (sive affectiones , sive accidentia dixeris , perinde est) ideoque in censu affectionum , seu , si ita placet , qualitatum esse locandum ; at ex adverso nemo mihi negabit esse qualitatem activam , ultrò id ostendentibus effectibus à calore prodeuntibus. Sed si utraque hæc generalis idea , quâ calor menti repræsentatur , invicem conferantur , facile apparebit potiore eam esse , quâ ut actio concipitur , quàm quâ ut qualitas ;

scilicet qualitatis idea latior , actionis verò contractior est ; omnis enim actio pro affectione , aut qualitate haberi potest , non item omnis qualitas pro actione : Et quod magis , Natura corporibus naturalibus calorem tribuens , non tam videtur eorum determinationem intendisse , ut ajunt , secundùm quale , quàm activitatem à calore oriundam , ab hac enim aut conservantur corpora ipsa , aut disposita fiunt ad hoc , vel illud agendum. Adde quòd , si considerentur quæcumque in calore possumus imaginari , nil potius reperiemus , quàm plurimam activitatem , quæ idèò primas obtinebit in illius essentiâ , etiam genericâ ; semper etenim proximius , & magis proprium , idest contractius eligendum est , non universalius , quale est quod desumitur à qualitate. Non hìc disputo an actionis , & qualitatis cathegoriæ diversæ esse debeant , an huic illa subjecta ; sed contendo , quandoquidem diversæ putantur , potius ad actionem , quàm ad qualitatem referendum esse calorem , præcipuè cum ex eâ , non ex hac , illius natura possit innotescere. Licèt autem calor omnis actio sit , non idèò tamen omnis actio est calor , sed determinata tantùm ; quippe cum actio omnis (loquor de materialibus.) vel naturalis sit , vel artificialis , non hæc , sed illa calor est ; & quoniam neque est omnis actio naturalis , sed certa quædam ex illis , propterea quænam naturalium actionum sit calor remanet inquirendum. Inquiremus autem , & fortasse inveniemus , si de eo philosophabimur ,

quæ-

quemadmodum de actionibus reliquis.

Cum igitur actio quælibet supponat subjectum agens in quo sit, passum ad quod terminet, & modum ipsius actionis, propterea ad veram caloris naturam revelandam hæc tria sunt enucleanda; primò videlicet subjectum, à quo prodit actio calorifica; secundò passum, in quo eadem actio recipitur; & terriò modus, juxta quem actio eadem discriminatur ab aliâ quâlibet. Agens respectu caloris, vel calidum dicimus, vel calefactivum; calidum quidem quatenus calorem illi inesse concipimus, non ultra; calefactivum verò, si eundem calorem veluti ad extra prodire ad alia calefacienda intelligamus. Calefactiva procul dubio sunt corpora aquæque calorem habentia; neque enim actio illa, in quâ caloris natura consistit, sine effectu stare potest, si subjectum, sive passum idoneum sit nata, quo carere non potest, stante præfenti rerum ordine. Porro calefactiva, motivo ducto ab observatione vulgari, distinctionem patiuntur; alia enim videntur calorem, quo potiuntur, multiplicare, saltem conservare, numquamve eo destitui, ut ignis, corpora nonnullorum animalium &c. & hæc dicuntur calida, vel calefactiva per se; alia verò extrinsecus conceptum calorem dimittere, & ubi dimiserint non recuperare, nisi per repetitam actionem agentis alicujus calefactivi, cujusmodi sunt corpora pleraque inanimata, & animatorum non pauca; & hæc per accidens calida, vel calefactiva nuncupan-

tur. At verò quæ recipere possunt calefacientium actionem, ferè omnia sunt corpora, exclusis ad summum iis, quorum essentia in negatione caloris consistit, aut quæ adeò excellentem habent colorem, ut à nullo agente ultra quàm sint possint ulterius calefieri. Itaque calefactilia, sive passa, corpora ferè omnia sunt, si effectus intelligatur univocus; omnia verò absolutè, si æquivocè à sensu non rejiciantur.

Atque hæc sanè facilia sunt; non ita verò quæ pertinent ad modum actionis, in cuius essentiâ calor consistit. Abstractè quidem calor dici posset *Actus, sive modus calidi, quatenus calidum est*; sed ab hujusmodi definitionibus insecundis abstinendum nobis esse censemus, cum nihil doceamur, nec via sternetur ad ulteriorem inquisitionem. Actionem profectò quamlibet ut modum agentis concipio, & passionem ut modum, seu modificationem passi; & cum aliquando modus, qui in agente est, idem etiam fiat in passo propterea aliquando actio & passio non distinguuntur nisi penes terminum; idem enim modus, ut in agente est, actio dicitur; ut verò recipitur in passo, passio: id accidit, cum à calido calidum fit, & eò tunc effectus dicitur univocus. Sed cum aliquando contrarium accadat, sæpè etenim numero alius est in agente motus ab eo, qui in passo manifestatur (ut cum certa passi dispositio alterat modum agentis) propterea fit, ut actio & passio diversi sint modi, & pro diversis concipi possint, & debeant. Exemplo sit liquatio glaciei à

calore facta, quæ necessariò concipi debet ut aliud quid ab ipso calore. Generaliter ergo, cum calidum efficit aliud à calido, passio ab actione diversa est, & effectus æquivocus nuncupatur. Hinc sequitur, quòd ut modus actionis intelligatur, hic potius in agente inspicendus est, licet & passum connotetur tanquam terminus ejusdem actionis.

Quæ cum ita se habeant, patet modum illum actionis, quæ calor est, primò in agente esse inquirendum; deinde videndum quid producat in passò: sed cum hoc postremum à passò determinetur, & multiplex esse possit, & consequenter modo illi, qui in agente est, extrinsecum, nullam asserere poterit utilitatem ad constituendam, utique verò ad indicandam ejus naturam; Quod cum à Philosophis non satis observatum sit, præstat fontes errorum, in quibus deliquerunt, detegere, ut appareat, quàm diversâ, æquè ac erroneâ viâ progressi sint, & consequenter causa, cur de naturâ Caloris adeò inconstanter loquantur.

Democritici non distinguentes agens ab actione, ex quo observant nullum ignem sine calore aut existere, aut esse posse, ignem & calorem unam eandemque rem fecere; hinc caloris naturam in effluvio quarundam particularum, quas igniculos vocant, posuere, quæ, in quocumque corpore fuerint, calorem faciunt, & effectus caloris, si è corpore calido igniculorum effluviū dimanet. Sed hi errant manifestissimè, confundentes caloricum cum calore, agens cum

actione, cum tamen distinguenda sint, quandoquidem alia est ignis, alia Caloris idea, eo pacto quo alia est mobilis, alia motus. Scilicet si ignis esset eadem numero res cum calore, cessaret quidem questio cur ignis calidus sit; sed exinde deduceretur, quòd ubicumque ignis est, ibi semper esset calor, & quemadmodum non est ignis sine calore, ita nec calor esset sine igne. Primum sensuum testimonio, & ipsâ Democriticorum confessione falsum est; concedunt enim in corporibus summe deflagrabilibus, ut oleo, sulphure, bitumine &c. ingentem vim igniculorum esse, ex eorum enim exsolutione tam promptè flamma excitatur, & tandiū conservatur; ea tamen actu calida non sunt, cum, si non omnia, saltem pleraque sint obnoxia congelationi; quæ verò congelationis sunt expertia non renuunt frigus suscipere intensissimum, quæ duo cum calore stare non possunt. Igitur igniculi sunt sine calore, & consequenter si unum sine alio esse potest, sequitur calorem quid ab igne diversum esse, ab hoc realiter, ut ajunt, aut saltem modaliter distinctum. Et siquidem reponant requiri in igniculis libertatem ut calorem exerant, vel ex hoc ipso arguitur igniculos non esse calorem, jis enim in mixtione sepultis aliquid deest, quo carent in mixtione, quodque acquirunt, cum à mixtione solvuntur (sive libertatem dicas, sive actum, sive motum, seu generalius modum) illud est, quod caloris naturam facit, id est

id est actio ipsa, seu ejus modus, eâ enim deficiente tollitur, accedente verò ponitur calor. Pariter falsum est secundum; malè enim deducunt, ex quo ignis absque calore non sit, non esse calorem sinè igniculis; nam pari ratione, quâ ignis non est sinè calore, ita in vulgi sententia neque Sol, neque animalia calida, dum vivunt; & tamen non exinde deducitur calorem non esse sinè Sole, aut animalibus. Insuper, quâ ratione ex quo è radiis solaribus semper calorem experimur, non arguimus calorem esse effluvium solare, ita ex quo semper calidus sit ignis, non licet arguere calorem esse igneum effluvium. Falluntur ergo Democritici, & eatenus, quia calorem à calefaciente, id est actionem ab agente non satis distinguunt.

Distinxerunt quidem aliquo pacto Peripatetici, sed non ut decebat; fecerunt siquidem ignem à calore diversum, non tamen ut est actio ab agente, sed ut est accidens à substantiâ: observantes enim corporum pleraque nunc calere, nunc frigere, incolumi eorum essentiâ, hoc satis fuit ipsis, ut calorem inter accidentia referrent, seu inter parvas illas, ut ajunt, entitates, & quasi dimidia entium, quæ existere non possunt, nisi alicui substantiæ hæreant; Et licèt ignem semper calidum observarent, id aliud suaderè non potuit, nisi quòd calor esset ignis accidens inseparabile, immediatè fluens ab ejus essentiâ, seu formâ, nomine ideò essentialis proprietatis donandum; Et quoniam occasio est, ut corpora talia denominen-

tur, id est calida, propterea inter accidentia illi attributa est qualitatis essentia, & quidem activæ, adeo enim ejus activitas manifesta est, ut dissimulari non possit; Et tandem, ut aliquo pacto adumbrarent caloris ideam, aliquos ejus effectus assumpfere ad eam aliquo pacto, licèt frigidissimè, denominandam.

Sed in eo hallucinati sunt, quòd potiùs calorem in cathegoria qualitatum, quàm actionum reposuerint; qui error, licèt magni momenti esse non videatur, efficit tamen, ut de calore philosophati fuerint tanquam de qualitate, non quemadmodum opus erat de actione; quo factum, ut nihil, præter nota vulgo, de ejus naturâ proposuerint, & adhuc hæreant in vestibulo circa verba tantum, non circa res occupati. Multò autem magis errant, quia licèt ideam caloris per activitatem determinent, hanc tamen non respiciunt in se, aut, ut oportet, in agente, sed in passivo, quæ cum, ut diximus, diversa fiat à variâ hujus dispositione, propterea per id quod calori extraneum est naturam ejus explicant, mentalem ideò tantum, &, ut dicitur, logicam, non physicam ideam, eamque non satis exactam efformantes. Remanet igitur in Peripateticorum Philosophiâ, determinanda per intrinsecas differentias, easque physicas, species ejus qualitatis, vel actionis, quam calorem dicimus; quod sicuti factum omnem paginam implet, ita infectum paulò minus quàm integra ignavia est.

Oppositâ ex diametro Democriticis ratione, philosophatus est lapsi

seculi famigeratissimus Physicus Renatus des Cartes : Observans enim caloris præcipuum criterium esse sensum tactûs , illum primò quidem ad genus affectionum sensibilibum adduxit , & de eo ita ratiocinandum esse censuit , quemadmodum & de reliquis ejusdem generis. Cum autem voluptas , & dolor procul dubio ad hoc genus pertineant , ita de calore in genere sentiendum esse duxit , ut de dolore. Hinc quemadmodum neque dolor est in objecto dolorifico , neque voluptas in voluptuoso , sed utrumque sunt affectiones , sive modificationes Animæ , quibus si extra aliquid correspondeat , nihil aliud esse potest quàm affectio determinata , seu modificatio sensorii ; ita & calorem , non minùs ac reliquas sensibiles qualitates in Animâ tantùm , aut sensorio , non extra , quærendum esse duxit , ac propterea censendum , ad summum determinatam sensorii tactûs modificationem , quæ licet introducatur ab objectis determinatis , non ideo tamen quidquam eorum est , eo pacto quo dolor non est aliquid eorum , quæ in objecto dolorifico sunt. Orta hinc necessitas detrahendi ab objectis sensibilibus qualitates sensibiles , easque omnes cumulandi in sensoriis , ideoque asserendi ignem , e. g. neque calore neque luce pollere , colores in objectis non esse sed in oculo , aliaque similia , quæ licet malè audiant universim , non ideo tamen minùs vera , cum opposita assertio ex communibus infantiae præjudiciis profisciscatur.

Verumtamen Cartesiani in natu-

râ qualitatum sensibilibum determinandâ , & præsertim caloris , plurimum à rectâ semitâ aberrare deprehenduntur ; cum enim sensoria , non ad patiendum tantùm , sed & ad agendum sint animalibus tributa (judicant enim , aut saltem eorum ministerio judicatur , quid congruum , quid incongruum animali) judicium hoc sæpenumero terminum non habet in eo , quod fit in sensorio , sed extenditur ad objectum , & ad ejus affectiones , aut actiones , & quidem eas , à quibus afficitur. Has igitur in objecto existere opus est ; neque enim à propriis affectionibus alteratur sensorium , sed ab iis , quæ in objecto sensibili : & licet alteratio sensorii aliquando oriatur à solâ objecti applicatione congruâ , vel incongruâ , ut in puncturâ , contusione , voluptate , &c. id tamen universale non est , cum plerumque præcedat in objecto aut affectio , aut occasio , ex quâ , dum fit applicatio , sensorium certâ quâdam ratione à modo applicationis diversâ alteratur. Primo casu , cum alteratio sensorii à merâ applicatione oriatur , non erat quidem certo nomine distinguenda affectio objecti , sed tantùm modus applicationis , & alteratio sensorii : Modum applicationis exprimit ex. gr. nomen *puncturæ* ; alterationem verò nomen *doloris*. At verò in secundo casu , cum videlicet sensorium alteratur aut ab objecti affectione , aut ex occasione ab eo enatâ , & applicatio (dummodò qualiscumque adfit) vix aliquid tribuit alterationi sensorii , non erat opus applicationem nomine particulari donare , sed quidem

dem affectionem, aut occasionem, quæ in objecto est, & præpterea alterationem ipsam sensorii: Sed cum hæc non alia habeat nomina, nisi generalia voluptatis, & doloris, placuit primis Nomenclatoribus eodem nomine plerumque exprimere & id quod in objecto est sensum alterans, & sensorii alterationem. Hac ratione, calor nuncupata est affectio calidi, secundum quam sensorium afficit; & calor pariter dicta est mutatio, quæ ab eâ advenit sensorio tactûs: ita color nuncupata est occasio in objecto existens, cujus causâ transmittuntur radii certâ quâdam ratione modificati ad oculum; color item motus sensorii certus illi respondens. Idipsum de sapore dicendum est, de sono &c. Quare fuerat quidem distinguendum v. g. inter calorem qui sensus est, & cum qui sensorium alterat, sed non excludendus hic à ratione caloris, aut uterque confundendus.

Hanc distinctionem si advertissent Cartesiani, & quemadmodum præjudicia infantiæ abjicere totis viribus conantur, ita quoque curassent radices detegere æquivocationum, quæ ex nominum primævâ impositione in mentem irrepunt, non facile calorem contraxissent ad unicam sensorii, vel Animæ modificationem, sed reliquissent in eâ extensione, quam habuit à Naturâ, cui plerumque cohærent voces, & loquendi formulæ usitatæ. Et sanè, si idem objectum modò calidum, modò frigidum, modò unâ, modò alterâ ratione objectum modificat, atque id à modo applicationis non

pendet, sed à præsentia alicujus, quod in objecto existens, causâ est ejus modificationis, quæ vel calor, vel caloris perceptio dicitur, istud aliquid considerandum fuerat ut id quod ab omnibus hominibus calor nuncupatur, & de eo uti de calore philosophandum, potius quàm contrahenda ratio consueti sermonis, non alio argumento, nisi ut uniformes essent loquendi phrasæ circa quaslibet sensoriorum alterationes.

Hic autem error ex eo ortum habuit, quòd calorem ad genus improprium deduxerint, scilicet affectionum sensibilium, non verò ad proprium actionum, vel ipsâ naturâ repugnante: Licet enim calori competat ratio affectionis sensibilis non deneganda actionum plurimis, id per accidens est, propterea quod, etiam si omnis tolleretur sensus, non tolleretur tamen id, quod calorem diximus, contra ac fieret respectu doloris, & voluptatis; quippe adhuc ab eo humida aquea absumerentur, liquarentur liquabilia, rarefierent quæ rarefactioni obnoxia sunt &c. Et quamvis ab eodem, à quo prædicta fiunt, moveatur certâ ratione sensorium cum applicatur, nihi aliud tamen ex hoc sequitur, nisi quòd sensorii alteratio unus sit ex ejus effectibus, & quidem inter plures præcipuus, sed tamen ex eorum genere qui æquivoci dicuntur, talis propterea, ut ex eo natura causæ intrinsecè determinari non possit. Patet igitur in naturâ caloris determinandâ eatenus deliquisse Cartesianos, quatenus eam quæsiwere non in agente, sed in passivo, & eam contrahere ad unum ex illius effectibus,

bus, ad quem ab eodem passo determinatur. Ex his autem omnibus patet, quantum intersit in physicis disquisitionibus, ejus, de quo agitur, ab initio categoriam, & genus proprium determinare; secus enim irriti fiunt inquirentium labores, eo pacto quo in Analyticis frustra tentatur alicujus problematis solutio per loca plana, cum ad solida pertinet, aut in gradu depresso-ri, cum attinet ad altio-rem.

Si ergo calor ut actio quædam habendus est, ad videndum qualis sit actio; duo præcipuè faciunt; primò videlicet natura eorum corporum, quibus maximè familiaris est; deinde effectus, qui ab eo in diversis subiectis producuntur. Sed quoniam ad hæc omnia cognoscenda necesse est, ut certiores fiamus de caloris præsentia, quodnam sit hujus criterium præmittendum est. Itaque licet effectus quilibet suam causam indicet, ideoque quilibet caloris effectus ejus existentia argumentum esse possit, nostrum tamen respectu qui sensibus præditi sumus, nullum potius caloris criterium habendum est eo sensorio, quo in hunc finem donati fuimus à Natura: Quoties enim sensus noster tactus certam recipit modificationem, cui adjudicamus præsentiam caloris (id dicimus affici à calore) nobis certiores facti esse videmur, tunc calorem inesse illi subiecto à quo afficimur, vel credimus affici; imò non solum de existentia caloris judicamus, sed de gradu ejus intensi-onis, quatenus majorem, vel minorem impressionem ab eo patimur. Itaque per sensum in noti-

tiam caloris venimus, adeò ut verisimile admodum sit, nisi in hominibus ad hoc comparatum fuisset sensorium, eos vix unquam de calore cogituros, & nec nomine tenus agnituros fuisse.

Si motus sensorii unicus esset caloris effectus, tolerabilis foret superius explosa Cartesianorum sententia, nec malè habitus fuisset calor pro quadam specie doloris, aut voluptatis; verumtamen alio modo se res habet: Scilicet cum per sensus alterationem fert anima judicium de caloris præsentia, aut de ejus effectui in sensorio, alii etiam effectus in aliis corporibus observantur, & regulariter eò majores, quò majorem experimur impressionem in sensorio; minores verò quò minorem: Hinc si dubium sit aliquam in judicio sensus (quod aliquando accidit) irrepsisse fallaciam, consulimus reliquos caloris effectus, certiores, ab jis aut probatam, aut reprobata iri sententiam solo sensus tactus testimonio suffultam. Itaque cum corpora nostra calefiunt ab aliquâ extrinsecâ causâ, puta ab igne, vel aère æstuante, observamus eodem tempore corpora ferè omnia rarefcere, alia liquari, alia indurari, alia attenuari, alia reddi leviora, alia graviora, quæ homogenea sunt congregari quæ etherogenea, dissipari quæ aquea &c. quarum observationum adeò certi sumus, ut, licet in gradibus vehementissimis caloris, quos sensus noster sustinere non potest, aut in minimis, quos idem non attingit, desit experientia concordantium effectuum, nihilominus tamen asserere non metuamus,

tuamus, proportionem quandam servari inter gradus caloris, & quantitates effectuum ab eo productorum. Si igitur cum calefinus ab extrinseco, tot diversos effectus contemporaneos observamus; immodò sicum illi sunt, sensorium nostrum interponentes, calorem experimur, dummodò actio sit valida sit ad illud sensibiliter alterandum; sequitur non malè cogitasse homines, judicantes unam & eandem esse causam, quæ nos afficit, quæque prædictos effectus producit, eamque ab initio sermonis voce caloris exprimentes.

Sunt ergo plures, ii que inter se varii effectus, qui ejusdem actionis soboles sunt, & propterea non omnes integram habere uniformitatem possunt cum agente, aut actione per quam producantur, sed aut omnes æquivoci, aut eorum unus tantum cum suâ causâ univocus esse potest: Hic autem calor est, quoties scilicet ab agente calido passum alioquin non calidum, calidum efficitur; cæteri verò omnes, rarefactio, liquatio, attenuatio &c. æquivoci sunt. Recta quidem ratio postularet, ut, cum effectus univocus potior sit aliis, (veluti enim incontaminatus ab agente exit in passum) ex ipso actio calorifica, saltem notionaliter, definiretur; sed cum æquè ignota sit actio, quæ recipitur in passo, & passio dicitur, ac quæ in agente est, utraque etenim est ejusdem nominis, non videtur una ad alteram definiendam assumi posse, obstantibus regulis definitionis. Factum hinc, ut qui caloris definitionem tradere aggressi sunt, caloris

D. Guetmini Cper. Tom. II.

activitatem plerumque retulerint ad effectus æquivocos, vel unum, vel plures copulatos, ut ex iis definitionem aliquam saltem notionalem componerent. Propterea Aristoteles calorem dixit eam esse ex primis qualitatibus, quæ *Homogenea congregare potest, disgregare verò atherogenea*. Complutenses verò dixerunt calorem esse *Qualitatem sensibilem, cujus primarius effectus est calefacere, secundarius verò congregare homogenea, & disgregare atherogeneas*; & adhuc explicatius Piccolomineus; *Calor est qualitas prima ad tactum perueniens, vehementissimè agens, cujus actio per se, & prima est calefacere, sequentes verò sunt attenuare, leviora reddere mobilia, & consimiliane-lere, secernere dissimilia*. Verumtamen hæ omnes definitiones, cum ab effectibus, uno, vel pluribus, petiæ sint nihil omnino nos doceant de caloris essentiâ, sed ad summum, quâ ratione calor ab eo, quod calor non est, possit distingui; dummodò etiam verum sit, aliquem ex memoratis effectibus, aut etiam plures in re aliâ non conjungi, quàm in calore, à quo curiosius inquirendo superse demus, ne nimium à proposito retrahamur: Sufficiat innuisse, caloris à cæteris quibuslibet distinctionem satisfacere posse sensum, cum ad hoc munus à naturâ destinatus sit.

Verum enimverò, licet effectus caloris ejus naturam non component, & licet activitas ad eos relata nil doceat antea ignotum, adhuc tamen opportuna est effectuum eorundem consideratio ad digrescendum quid in se calor sit, id est

V u

ad

ad revelandum modum actionis, in quo consistit caloris natura: Scilicet si effectus singuli seorsim examinentur (quod quilibet facere nullâ difficultate poterit, modò vel leviter in re physicâ instructus sit) liquidò apparebit, singulorum ideas motum involvere, & consequenter eosdem à motu produci, quem ideò in calore ipso concipiamus oportet. Id ipsum etiam ostenditur à subjectis, quibus virtus calefactiva essentialis est, & sæpe etiam numero cum adventitiâ, Igne videlicet, Animalium vitâ, Liquoribus fermentantibus, Aquâ ebulliente &c. à quibus, saltem cum calent, motus neque per mentem potest segregari. Nec minùs eòdem tendunt causæ calorem producentes, ut, præter ante dicta, Solares radii, affricatio, fermentatio, &c. in quibus omnibus, dum calorem producunt, motum facillè recognoscet. Postremò, satis est actionum materialium naturam novisse, ut constet, quandoquidem aliqua ex his actionibus calor est, essentialem esse illi motum, cum nulla actio materialis sinè motu nec esse, nec concipi possit. Concludendum igitur calorem esse motum.

Verumtamen, quomodo non omnes actiones eadem sunt actio, nec omnes motus idem sunt motus; actio enim, & motus si absque determinationibus sumuntur, non sunt nisi universales quædam idæ, quarum nisi quis tenuerit specificas differentias, adhuc in plurimâ ignorantia specificarum actionum & motuum versabitur; ita qui caloris naturam per motum simpliciter definit, non satis suo fungitur.

munere, nisi addat qualis, & cuius substantiæ sit motus. Propterea cum huc redeat totus quæstionis nodus, ad illum solvendum omnis animi converti debet contentio.

Cum itaque talem motum oporteat esse calorem, qui præstandis effectibus suprà memoratis sufficere possit, æquè ac stare cum phænomenis ad calorem pertinentibus, duplici hîc opus esset analysi, alterâ, quæ motuum omnes differentias per multiplices divisiones proferret, alterâ verò, quæ caloris effectus, & phænomena in suas causas resolveret. Verumtamen tam longâ, & laboriosâ viâ lectores nostros deducere animus non est; novimus enim analyses, quantum inventioni utiles, & quandoque necessarias, tantum doctrinæ, & disciplinæ evadere incommodas, ideoque privatis studiis accommodatas, potius quàm publicis exercitationibus, in quibus Auditores, aut Lectores tædio levandi, non gravandi sunt citra necessitatem. Aliâ igitur, & magis compendiosâ viâ procedendum est, nempe per expositionem, & successivam probationem differentiarum, quibus postremò determinari caloris naturam aucturamur.

Requirunt nonnulli ex cordationibus nostræ ætatis Physici tres conditiones in motu eo, quem caloricum dicimus, nempe quòd sit celer, perturbatus, & expansivus. Celeritatem motûs calorigici ostendit celerrima propagatio caloris per medium, quæ tanta est, ut ab antiquis Philosophis creditus sit propagari calor sinè ullâ mediî resistentiâ, & sanè momento temporis, vel
quasi.

quasi, & propterea non tantum diffundi, quantum emanare, & velati resultare. Quod quidem, licet verum non sit, absolute enim cum resistantia calor diffunditur, ut apparet cum media diffusioni plurimum resistunt, non tollit tamen, quin in spatio libero incredibilis sit velocitas, qua ab uno ad alterum locum propagatur. Sed & eandem celeritatem indicant non obscure ejus effectus: quilibet enim novit quanta sit vis caloris in rarefaciendis corporibus, quantaque corporum, dum rarescunt, potestas ad obstantia vel diffringenda, vel removenda; tanta autem vis non nisi a maxima potentia proficisci potest; cumque momenta potentiarum hujus generis coalescant ex motus velocitate, & materia, quemadmodum a Mechanicis demonstratur, in calore vero minimum materię sit, adeo ut Peripathetici cum immateriatam qualitatem existimaverint, profecto oportet, ut quantum caloris momentum deficit in materia, tantumdem recipiat a celeritate. Si ergo potentia caloris maxima est, commensuratur enim validissimis resistantiis, easque tandem superat, necesse est etiam, ut celeritas ejus motus maxima sit. De gradu hujus celeritatis nihil definiri potest, tum quod forte non eadem semper, sed juxta diversitatem circumstantiarum varia; tum quod impossibile sit mobilis alicujus celeritatem a posteriori determinare absque cognitione spatii dato tempore emensi, a priori vero absque notitia potentie motricis, & quantitatis materiae, quae movenda est, quorum nullum apte potest cognosci.

Qualiscumque autem sit, illud certum, non satis per celeritatem motum calorificum determinari; sunt etenim motus celerrimi: ut aetheris, effluviarum odorosorum, iique qui corporibus caelestibus insunt, quos tamen calorificos nemo dicet, & a sensu nullus in iis calor agnoscitur. Hinc addunt celeritati perturbationem. Nomine motus perturbati intelligitur is, qui licet quoad totum mobile directionem possit habere determinatam, in suis tamen partibus incertam habet, & variam; adeo ut nulla ferè sit motus differentia, sive sursum, sive deorsum, sive ad latera, sive recta, sive obliqua, quam non habeant eundem locum sensibilem occupantes partes aliquae, eam mox dimissurę, & aliam arrepturę; eo pacto, quo observamus athomos, quas aeris dicunt, in ejus sinu volitare incerta nunquamve constanti directione, licet a vento versus certam plagam aer rapiatur; aut eo pacto, quo concipimus particulas corporum fermentescentium, aut ebullientium, diversis, immo contrariis lationibus hac illac per corpora eadem ferri & circumferri. Porro talem motum in calore existere necesse est; alias enim, si certa quędam, & constans foret caloris directio, nullo pacto facile posset in orbem diffundi circa corpus calidum; & deinde stante plurima celeritate, quam ostendimus inesse calori, sublato corpore calorifico protinus cessaret in medio, simili ratione, qua sublato luminoso tollitur continuò lux.

Insuper, cum calor liquet liquabi-

lia, oportet ut eorum partes à partibus divellat non modò, verùm etiam impediatur, ne ad pristinos contactus redeant. Neutrum tamen horum motu quodam rectilineo, aut etiam curvilineo certam directionem servante, aut quam habet certo modo mutante, potest obtineri; quandoquidem hi se jungere quidem possunt partes lateraliter se invicem contingentes, non verò eas, quæ sibi insident secundùm eam directionem, quâ motus fit. Ad prohibendum autem ne partes corporis denuò se complexentur, oportet ut perennis sit variatio respectûs quem invicem habent, non tantùm quod spectat situm, sed quod attinet positionem unius ad alteram; ideoque ut motu quodam circa proprium axem volutentur; qui utique sicut importat diversas directiones, ita & exigit, ut fiat, & conservetur. Cum verò id quod hunc motum efficit & conservat, calor sit, in hoc varias directiones esse oportet, quod est idem ac dicere, quòd motus caloris necessariò debet esse perturbatus. Postremò nullus est effectus caloris, ad quem explicandum motus hic perturbatus non postuletur, ideoque & ad producendum; adeo ut vel ex hinc omne dubium removeatur, quin hæc motûs perturbatio in calore necessaria, præcipua sit differentia ad motum attinens, ex quâ caloris essentia componitur.

Quantumvis autem perturbatus sit caloris motus, non ideo tamen ab hoc tollitur, quin statim possit directionem affectare; re verâ enim diffusio caloris in orbem rectili-

nea concipitur, & quod magis, videtur in eo tendentia quædam versûs superiora; scilicet directiones hæc statæ in toto sunt, perturbatio verò in partibus, in quibus diversi omninò motus esse possunt ab iis, qui in toto; immò in hoc quies, in illis motus. Vulgaria sunt exempla navis ad certam mundi plagam delatæ, & hominum hinc inde per navem cursitantium; liquidorum fermentescentium, secundùm rotum immotorum, secundùm verò partes in perpetuâ, eaque perturbatâ morione constitutorum &c. Igitur cum motu perturbato conjungitur & rectilinea in orbem diffusio, & nisus, quin & latio versûs partes superiores; facile enim est cuique observare calorem minùs propagari versûs partes inferiores, magis horizontaliter, maxime verò verticaliter, quod indicat manifestè naturalem caloris motum sursum fieri. Ex motu celeri, & turbato invicem combinatis, oritur motus expansivus, idest vim faciens à centro calidi ad circumferentiam in orbem; scilicet quantum virtutis à motu perturbato demitur tendentiæ in altum, tantundem additur cuilibet alteri tendentiæ laterali, obliquæ, infernæ; propterea in expansione non modica virtus est in calore etiam sejuncto à suâ causâ producente conspicua; etenim ejus ergo sui diffusivus est calor, & in quamcumque loci diffidentiam explicatur. Ab hoc motu expansivo oritur vis rarefaciendi corpora; à motu enim perturbato, & celeri validè urgentur pororum, quos permeat, parietes, & ductis.

ductis partibus expansio contingit, quæ quoniam consequitur ampliationem pororum, dilatatio appellatur. Si in calore conspicuus esset alter motus, cuius referente Hamelio meminit Volthutius, id est reciprocus, hic suam radicem haberet in perturbativo; scilicet cum hic ex omnibus generis directionibus coalescat, id est & ex iis, quæ extra vergunt, & quæ intrò, & impossibile sit ut hæ illis semper æquales sint, cum prævalent extrorsum vergentes expansio & motus ad extra sit, cum verò prævalentia est penès eas quæ vergunt introrsum, succedit restrictio potius, seu minor expansio, quæ per modum retrocessus intelligitur.

Cum igitur ex his sibi invicem alternè succedentibus motus reciprocus componatur, sequitur motum hunc caloris reciprocum, quatenus etiam calori essentialis foret non potius accidentalis, non esse quid distinctum à perturbato, sed ejus inæqualitatem quandam, illi consimilem, quæ in motu flammæ incrementis & decrementis conspicua est.

Verumtamen sive motus hujusmodi reciprocus calori sit essentialis, sive, ut probabilius, accidentalis, id constat, non esse motum distinctum à perturbato; & cum expansivus, licet essentialis, sit quid dependens à celeri, & perturbato, nulla videtur esse necessitas determinandi motum actionis caloricæ per alias, quàm per has binas postremas differentias. præcipuè cum ad explanationem effectuum, & phænomenorum illæ abundè sufficiant.

Quantumvis autem satis esse videantur celeritas & perturbatio ad determinandum motum caloricum, non videntur tamen totam complecti essentiam caloris; quælibet enim actio suam determinationem recipit non à motu tantum, seu ab agente, seu, si ita loqui malis, instrumento; Quemadmodum etenim motus, quo ferræ reciprocatur, non sufficit ad ferrationem efficiendam, nisi ferræ debitæ figuræ sit, ita & motus, licet celer, & perturbatus, nisi insit particulis idoneis, non satis est ad producendos effectus, qui calori tribuuntur. Hinc ut postremo definiatur hujusce actionis essentia, circumstantiæ materiæ, in quâ motus caloricus concipitur, perpendi debent.

Et primò quidem, ex quo motus perturbatus requiritur, sequitur in uno eodem corpore esse non posse; idem etenim corpus inter se oppositis lationibus, quales in motu perturbato oportet intelligere, ferri non potest. Calor igitur non est actio unius corporis, sed plurium. Ulterius, hæc plura corpora mole sensibili prædita esse non possunt; secus & per tactum, & per visum, tum ipsa, tum eorum motus distinguui possent, quod falsum. Itaque motus caloricus erit in pluribus corporibus, seu, quod idem est, in aggregatæ corporum insensibilitatem, id est corpusculorum; & profectò, ut intelligamus exilitatem vix mente concipiendam corpusculorum, quæ motu califico aguntur, satis est si intelligamus eorum magnitudinem proportionatam esse oportere producendis effectibus ca-

lori à naturâ assignatis, qui omnes cum exigant introiutionem caloris in sub autiam passionum, ut patet de rarefactione, liquatione, attenuatione, humidi dissipatione, sensus ipsius excitatione, &c. sat dilucidè ostendant caloris corpuscula admodò parva esse debere, ut possint omnes substantiarum poros penetrare, quandoquidem nullum corpus est, quò à calore quadantenus non penetratur. Arguit hinc qui dubitat, quanta sit moles particularum calori efficiendo dicatarum, & an sensui ulli perceptibilis esse possit. Itaque minimas, sed proportionatas actionibus suis esse oportet particulas, quæ dum certo gradu celeritatis perturbatæ moventur, caloris effectibus producendis aptæ natæ evadunt.

Atque his quidem crediderunt aliqui satis esse determinatam caloris naturam: Verùm quoniam exinde sequitur, quòd motus quilibet in particulis minimis, qualescumque sint, celer & perturbatus, sit calor, & consequenter quòd caloris effectibus sese debeat prodere, si ad phænomena oculi convertantur non rarò quidem occurrent motus mox descripto similes, non autem calorifici. Exemplo sunt frigida, quas appellant, fermentationes; in quibus procul dubio corporis fermentescentis particulæ, & minimæ sunt, & celeriter perturbatæ, & expansivè moventur, & nihilominus tantum abest, ut ex eo calor emergat, quin potiùs se prodit frigus intensissimùm, & tale, quod particulas ejus aliquando potuerit congelare. Observavit enim D. Geo-

froy, ut constat ex Com. Ac. Reg. Scient. anni 1700. Spiritus acidus nitri, & vitrioli cum salibus nitro & armoniaco commixtos in motus adigi fermentativos cum insigni frigoris incremento, tale videlicet, quòd Thermometrum liquori fermentanti immeritum ad duos tresve digitos deprimeret; generalius autem sales volatiles alcalicos quosque acidis spiritibus injectos fermentationes excitare frigidas plus vel minus pro diversâ liquorum aciditate, & pro variâ salium volatilium puritate. Muriaticum tamen sal, & quodcumque alcalicum fixum cum iisdem acidis calorem excitat, qui & demonstratur in fumis exhalantibus à liquidis frigidè fermentantibus. Ex his observationibus liquet dari posse motus calorifico apprimè similes, qui tamen nullum calorem præ se ferant, sed potiùs minuant, non aliâ profectò de causâ, nisi quia particulæ motæ non sunt ejus naturæ, quæ requiritur ad excitandum calorem; & licèt fumi eleventur calidi, non propterea tollitur argumenti vis; motus enim perturbatus & celer, de quo loquimur, est ille qui in particulis liquoris, non fumorum reperitur, isque, cum citra calorem fiat, ad evidentiam ostendit non satis determinari caloris naturam per motum celerem, & perturbatum particularum minimarum alicujus corporis, sed ulteriùs requiri aliquam differentiam ex iis, quæ accidere possunt mobilibus præter molis quantitatem; ea autem procul dubio est figura, à quâ sicuti plurimùm motus diversificatur, ita vel maxime determinantur ad certum genus

genus actiones ferè cunctæ, quod utique manifestum erit omnibus, qui noverint quanta sit efficacia causarum instrumentalium.

Porrò in hac disquisitione advertendum est, cum magnitudo, & figura binæ illæ sint primæ affectiones, à quibus tum primæ, & indivisibiles particulæ, tum quæ ex his componuntur moleculæ vim suam & activitatem desumunt, communicantque corporibus, quorum compositionem ingrediuntur, idem esse quærere essentiam alicujus ex hisce particulis, ac illius figuram. Propterea determinando, quæ sit substantia illa, cujus minimæ particulæ celeriter, & perturbatè, ideoque expansivè commotæ, calorem excitant, satis absolvetur in rem nostram quæstio. Sed hoc non est determinatu difficile; constat quippe, quotiescumque calorem apparet de novo produci, sive sit per deflagrationem, seu per fermentationes, aut alium quemlibet modum diversum à propagatione, & transitu caloris ex uno in aliud corpus, plerumque intervenire aliquid sulphureum, illudque magis calori effereudo idoneum esse, quod magis de sulphure participaverit; & licet quandoque accadat videre fermentationes calorificas, aut aliis generis incallescencias absque præsentia corporis alicujus, quod sulphureum judicemus, id tamen non tollit hujusmodi aliquid requiri, cum sulphurea, quantum sufficit ad effectum, esse possint corpora, quæ nullo criterio sulphurea apparent. Sat ergo erit inspexisse consuetudinem naturæ in adhibendo sulphure

ad caloris productionem, ut dicamus determinatum illud, quod celeriter & perturbatè motum facit calorem, esse sulphur, & quidem elementare; quandoquidem motus ejusmodi debet esse in minimis particulis, quæ nonnisi in eo, quod elementare est, solutæ, & ad motum accommodatæ comperiuntur. Quæcirca si connectamus hæc cum iis, quæ in antecedentibus dissertationibus circa figuram particulæ sulphureæ demonstravimus, in aperto etiam erit, quemadmodum moles, ita etiam figura earum particularum in quarum aggerie existens motus celer & perturbatus eam actionem constituit, quæ specificè calor nuncupatur, scilicet illa eadem, quam sulphuris elementaris moleculis tribuimus.

Ultimò igitur determinata caloris natura, ex quâ si placet definitionem continnare facile possumus, consistit in motu celeri, & perturbato particularum sulphurearum elementarium, quam alii non omnino ineptè exprimere possunt per effluvium sulphurearum particularum; cum enim effluvium juxta physicam significationem importet & corpus effluens, non unum sed in partes innumerabiles divisum, & motum effluentis, & locum aliquem, seu subjectum unde effluxus contingat, & consequenter aggeriem diversarum particularum; & ceteroquin, cum quæ sulphureæ dicuntur, vix aliòquàm celeri, & perturbato motu agitari possint, dum à corpore caloris predictivo effluunt, satis est si effluvium particularum sulphurearum dicamus, ut dicamus, etiam totum id, quod ad calorem requiritur.

tur. Id unicum videtur à rectâ ratione alienum, quod natura caloris tanquam in genere statuat in effluvio; nam in hoc nomine sumatur juxta propriam significationem actus effluentis, vel juxta figuratam id quod effluit, neutrum horum ad naturam caloris essentialiter pertinet, non illud quia etiam citra effluxum calor concipi potest; non hoc, quia calor non est corpus, sed actus, aut actio corporis. Hinc sequitur accuratam caloris physicam & realem definitionem, quæ & metaphysica esse potest, esse primò adductam, scilicet, *Calor est motus celer, & perturbatus particularum sulphurearum elementarium*; in hac enim quidquid attinet ad motum, generis proprii, & proximi rationem habet, reliquum verò respiciens essentialiam, seu, quod idem est, molem, figuram, & reliquas essentielles proprietates materiæ motæ, vices gerit essentialis differentię. Si verò rerum contenti, verborum nimiam activitatem fastidiamus, quod alioquin summis viris solemne est, idem erit calor ac *Effluvium sulphureum*.

Patet igitur revelatam esse caloris naturam, & profectò in se, id est respectu materiæ propriæ, & motuum essentialium, & quidem præscindendo ab agente producente, loco, & subjecto productionis, & ab effectibus illi familiaribus, ideoque considerandum esse, ut actionem quandam absolutam, intensiori, & remissioni obnoxiam, ut cæteræ quæque in se ipsis spectatæ. Quantumvis autem calor una sit

actio, non ideo tamen sequitur effectus ejus diversos esse non posse, variantur enim quarumlibet actionum effectus à diversis dispositionibus corporum, quibus applicantur. Sic eodem fluminis motu, & naves rapiuntur rectâ in declive, & molendinorum rotæ circumaguntur, ex quibus molitur triticum, folles reciprocantur, elevantur mallei ad metallalla, pannos, aliaque tundenda. Pari igitur ratione idem calorificus motus incurrens animalium sensoria, ea excitat ad certi generis sensationem. Applicatus pinguedini & ceræ liquationem efficit, & metallis fusionem, si necessariam nactus fuerit activitatem; quemadmodum, si communicetur aquæ, ejus particulas dissipat, si parietibus pororum, qui in corporibus sunt, eos amplificat, unde rarefactio; & sic ratiocinandum de quibuscumque effectibus, qui varii sunt, & diffformes juxta variam corporum dispositionem, licet eadem, & invariata sit caloris actio. Hinc ad determinandos quidem caloris effectus, præstat novisse qualia sint corpora in quæ agere debet; at non exinde permutationes corporum à calore factas calor definiendus ut à Peripatheticis, non relatè ad agens produciens ut à Democriticis, neque relatè ad sensorium ut à Cartesianis, sed absolutè, & in se; idem enim est calor, sive unum, sive alterum producat effectum; idem etiam, sive ab igne, sive à terrâ, sive à corporibus animalium, sive etiam à sole, & syderibus prodire videatur.

Verumtamen ad clariorem intelligentiam, & ad removendas æquivocatio-

quivocationes quæ plurimæ occurrere possunt, nonnulla, antequam manum tollamus de tabulâ, liceat adnotare. Primum sit, quòd licet calorem dixerimus motum celerem, & perturbatum, non ideò tamen hujusce motûs celeritas, & perturbatio eadem quoad gradum necessariò esse debet; scilicet major, & minor celeritas, major item & minor perturbatio esse potest; immò aucti utriusque gradus, fundamentum ex parte sunt intensiõis illius, & e contra diminuti, remissionis. Propterea, licet aliquando accidere possit, ut adeò remittatur caloris motus, ut imperceptibilis evadat sensibus nostris, non ideò tamen exiit caloris naturam, sed tantum remittit activitatem; & re verâ sensus noster, quamvis adeò æquus, & solets judex esse videatur, sapius tamen inter oppositas qualitates ambigit, & non rarò fallitur vehementer; nempe cum judicium ferre solitus sit, aut ex prævalentiâ impressiõum, aut ex novâ mutatione, quæ sibi accidit, id est semper relatè ad se, non fertur directè sensûs judicium ad id quod calor est in se, sed ad id quod advenit sensorio, unde oriuntur præposterâ judicicia quoties illa fecimus absoluta.

Id advertentes Philosophi, fuerunt solliciti de inveniendò criterio aliquo, quod certiùs nos de caloris gradibus doceret: Hinc inventa Thermometra variæ quidem materiæ, structuræ & artificii, sed omnia uni innixa fundamento. id est effectui caloris, quem diximus, rarefaciendi corpora, præsertim liquida; cum
D. Gulielmini Oper. Tom. II.

que alia aliis majoris rarefactionis capacia sint, assumpta fuere liquida præ cæteris rarefactioni obnoxia; ex horum enim majori, vel minori expansione, quoniam magis sensibili alteri à tactu sensui, majorem, vel minorem caloris intensiõnem exactiùs arguimus: Et hac quidem arte vulgo notâ adeò progressum est, ut negari nequeat, ea hisce temporibus haberi Thermometra, quæ maximè mobilia sunt, quin immò ad statum caloris gradum eadem mensurâ indicandum ita concinnata, ut ab eodem recessus quilibet, etiam in distantissimis regionibus, possit judicari. Non ideò tamen quis credat posse per Thermometra caloris incrementum, vel decrementum, aut absolutâ, aut proportionali quâdam mensurâ definiri, ut & quantus sit unius gradûs calor, & qui alterius duplus, & triplus decernatur; quippe, cum in medio statu inter condensationem, & rarefactionem, corpora minori vi ad statam mensuram condensentur, & rarefiant, quò magis ab hac mediocritate receditur, majori vi opus est ad pares condensationes, aut rarefactiones efficiendas: Hinc aliam progressionem sequuntur vires, aliam effectus, licet augmentum illarum consequatur & horum incrementum; quarum progressionum ante revelatas leges, & unius ad alteram respectum, nulla spes est fore, ut ex termino unius innotescat terminus correspondens in alterâ.

Alterum observabile spectat ad explicatam naturam caloris; nempe si calor motus est quidem particularum sulphurearum, necesse est ut

X x ubi-

ubicumque calor ibi etiam adsint particulæ sulphuræ, non tamen e contra ubicumque particulæ sulphuræ ibi semper sit calor; ut enim calor adit, oportet ut particulæ sulphuræ celeriter, & perturbatè moveantur, quo absente motu calor nullus: sed ut celeriter, & perturbatè moveantur, opus est, ut sint in libertate constitutæ, saltem tali, quæ motum prædictum illis concedat. Hinc vel statim post generationem, antequam ullius mixtionis vinculis implicentur, vel quoties à mixtione exsolvuntur, & pristinæ nativæ libertati restituantur, quoniam semper præsto est agens celeres & perturbatos motus conciliaturum, continuò calorem producant, vel sensibilem, vel insensibilem. Porro autem cum exsolvuntur, motu illo arrepto ex quo calorificæ fiunt, & quo sequi coguntur, quantum possunt, moventis viam, secedunt corpore, ex quo exsolutæ fere, quod ideò non modò actu calidum, sed & calefaciens nuncupatur, & particulæ in orbem quidem, at non ideò per æquales distantias diffusæ, calidum effluvium nuncupatæ sunt. Factum ideò, ut neque calorem haberi, neque concipi posse absque hoc effluvio putatum sit, quod verum, si pro effluvio intelligatur turba quædam particularum sulphurearum prædictis motibus gaudentium, non item, ut suprà notabamus, si pro actu effluentis, aut pro ipso effluente concipiatur. Jam verò, cum actio quælibet suos producat effectus eò validiores non solum quò motus in eâ vividior est, & ad agendum com-

paratior, verum etiam quò plus agentis substantiæ in eundem incumbit effectum; cumque actio calorifica eò validior fiat quò intensior est calor; propterea non solum caloris intensio depromenda est à motûs majori celeritate, vel auctâ perturbatione, verum etiam à majori copiâ calidi effluvii, aut eodem loci coacervatâ, aut eidem passo eodem tempore, vel subinde applicatâ; & hoc quidem alterum est, & præcipuum, & frequentius fundamentum intensificationis, quæ accidit calori. Hinc si motus effluvii constans supponatur, necesse erit, ut gradus caloris proportionales sint quantitati effluvii; quòd si quantitas effluvii eadem supponatur, & adhuc diversimodè intensus calor, erunt gradus intensificationis proportionales quantitati motû celeris, & perturbati; quòd si utrumque vagum ponatur, & inconstans, erunt gradus caloris inter se in ratione compositâ motuum calorificorum, & effluviarum. Et secundum has quidem actiones procederent caloris effectus, si nulla esset in passis resistantia ad recipiendas motiones caloris; sed quoniam resistantiâ carere non potest corpus ullum, quæ in variis corporibus etiam diversa est, ab eâque præscindere naturali philosopho non licet, propterea effectus caloris augentur quidem, & minuantur, prout calor magis intenditur, aut remittitur, sed non ita, ut effectuum augmenta proportionalia sint incrementis caloris.

Tertiò, peculiari observatione dignum est quod suprà tetigimus, scili-

scilicet ad ponendam in particulis sulphureis vim calorificam satis esse ut exsolvantur, cum semper præsto sit agens, quod motum necessarium illis potest conciliare: Hoc autem est æther, qui ex lege naturæ ubique præsens, & ubique motus suos exercens, eos facile communicare potest sulphureis particulis, & quidem si non pari velocitate, certè plurimâ; licet enim multò major materiæ copia in particulâ sulphureâ non permittat æqualitatem velocitatum, adhuc tamen, quantacumque fuerit pars relicta, major erit quâlibet aliâ possibili in reliquis materiæ particulis, si salinam indivisibilem excipias, quod quidem satis est celeritatis ad motus calorificos habendos. At verò perturbatio aliam radicem habet, sed eam æquè necessariò operaturam; scilicet, aut particulas sulphureas intelligimus mox generatas, & statim arreptas ab æthere, & hac illac per tellurem dispersas; aut verò ita à compedibus mixtionis solutas, ut sint in primo momento evasione constitutæ. Primo casu, cum impossibile sit undequaque poros reperiri particulas sulphureas admittentes, qui eodem tramite dispositi sint, quem signat ætheris via, poterit quidem sulphurea particula obsecundare motibus ætheris, sed interim cogetur vias arripere faciliores: Poros ergo subibit, permeabitque; sed quemadmodum pori hujusmodi nullo ordine dispositi reperiuntur, at potiùs intricato quodam flexu, & perpetuâ interfectione invicem inclinati, horum pororum directiones arripiunt sulphureæ par-

ticulæ, quæ ubi in communem aliquem locum eruperint, necessariò diversis directionibus pollebunt: confluentes ergo in unum, effluviū component sulphureum motu celeri & perturbato agitatum, & consequenter calidum. Hac ergo prima occasio est motus perturbati: Sed & altera adest minùs necessaria; Cum enim vix possibile sit in generatione particulæ sulphureæ, quòd materia salina adeò æqualiter distribuatur circa nucleum æthereum, ut centrum gravitatis congruat cum centro figuræ, vix etiam possibile est, ut particulæ sulphureæ à motu ætheris, unico, vel tantùm recto, vel curvo agantur; sed potiùs necesse est, ut simul motus adsit turbativus. Agentur ergo particulæ sulphureæ motu ætheris, eumque sequentur, quantum spatii permeandi dispositiones concefferint; at simul & semel circa proprium axem rotabuntur. Ex hujusmodi porò rotatione, tum allidentur ad parietes pororum permeatorum, tum invicem collidentur, adeò ut subortâ motuum reflexione, multiplices, & inter se diversæ directiones enascantur; hæ autem tantò factu faciliores sunt, quantò magis, cum compressiles sint, & elasticæ particulæ sulphureæ, vix ullâ difficultate comprimi invicem possunt; & ubi nisum elasticum exercuerint, contiguarum hinc indè jaculationes fieri opus est, quas sine innumeris directionibus nec cogitatione assequi possumus. Et his quidem de causis in effluvio sulphureo motum perturbatum enasci oportet, etiam antequam ullum mixtionis genus fue-

rit perpeffum. At verò, fi poft mixtionem ablatam liberæ fint particulæ sulphureæ, neceffe erit primò, ut, quoniam validam compreffionem fufinebant in antecedenti mixtione, fublatis in ipsâ exfolutione viribus comprimentibus, celerrimè dilatentur; unde etiam celerrima continget eruptio à corpore, ex cuius mixtione liberantur. Cogitet hinc quæque an fieri poffit, ne eodem temporis momento in libertate constitutæ plures ac plures sulphureæ particulæ nifu elastico, eoque validiffimo fe dilataturæ, & erupturæ, poffint non fele undequaque collidere, & invicem ejaculari: ferentur idèò hæ furfum, illæ deorfum, hæ ad latera, illæ oblique; & quoniam multiplices occurfus fieri neceffe eft, multiplices etiam fient undequaque reflexiones. Adde, quòd in primâ ipsâ eruptione amplexantur ab æthere eadem sulphureæ particulæ; & quoniam illius motus velociores funt extra tellurem, quàm in ejus foliditate, multò maior etiam illic, quàm hic poterit eis velocitas communicari, tum quod fpectat motus rectos, tum turbinarios. Hinc licèt multò latior fit pororum apertura in aere, & non facilè ex eorum variis directionibus fieri poffit in effluvio sulphureo motus perturbatio, adfunt tamen reliquæ concaufæ validiores eundem effectum reftauraturæ: Quòd fi addatur impedimentum falium aereorum concurrens ad flammæ generationem, ut fuo loco dictum eft, multò validioribus factis, & multiplicatis motus perturbati caufis, nil mirum fi validior

fiat perturbatio, copiofiorque aggregatio sulphurei effluvi, unde calor in flammâ maximus.

Manifestum eft igitur, non caufas deciffe, quæ particulas sulphureas turmatim vel effluentes à corpore aliquo, vel raptas à fluxu ætheris, adigant in motus calorificos, modò in eâ libertate fint, per quam poffint motibus ætheris obtemperare; ideoque ad excitandum calorem fatis effe ut accedat caufa, quæ aut generet particulas sulphureas, aut priùs generatas evolvat à mixtione. Hinc nil mirum, fi qui cortice tenus res tenere contenti funt, non aliud credant effe calorem, quàm sulphureum effluvi, aut ejus exfolutionem.

Quartò, propagatio caloris videtur certas habere caufas, cum ex fupradictis quali confectaneum deduci poffit, eam fieri per tranfitum effluvi ex uno in alium locum, ita ut nihil aliud fit, quàm effluvi tranfmigratio quædam à proprio fonte in medium, ab hujus unâ parte in aliam, à medio in aliud corpus, & deinceps. Et fanè negandum non eft hac ratione plerumque ad longinqua produci calorem; ob id enim non exactè in fphæram diffunditur, quia, licèt per motum perturbatum; (five ab elastico, five à turbinitivo procedat, five à refiftentis) hâc illâc diffipatur; cum tamen ejus particulæ minimæ fint, ideoque motibus ætheris obfequentes, leviores item mediis quæ tranfretant, neceffariò univerfali fuâ directione etiam ætheris, & levium viam fequi coguntur, id eft utrâque de caufâ recedere à centro telluris, quod,

quod idem est ac sursum evolare. Ex conjunctis igitur hisce motibus, altero à centro propagationis in orbem, altero verticali, fit ut sphaera caloris in oblongum distrahatur & acutum, id est magis sursum versùs extendatur quàm infrà, ad latera verò medià quâdam ratione. Hic autem propagationis modus, quem admodum suffragantem habet experientiam, ita & nullo pacto servaretur, nisi adesset substantiale effluvium hâc potius quàm illâc distrahendum. Exinde etiam procedit, quòd regulariter secus corpus calorem fundens intensior est calor, quàm longè; nimirum quia ibi confertius esse effluvium oportet, quàm hîc. Verumtamen licet hæc plana esse videantur, non idèò tamen adèò certa sunt, ut dubitari non possit; immò validæ adsunt rationes dubitandi, effluvium caloricum inter migrandum, & novas accessiones suscipere, & continuari pati detrimenta; quod si verum foret, altera emergeret ratio propagationis longè à migratione diversa; scilicet successiva additio, & quæ hanc efficit successiva extolutio particularum sulphurearum facta ex ipso medio, aut generalius ex substantiâ, ex quâ calor producitur.

Atque ut evidenter appareat quàm facile sese diffundenti effluvio possint adjici aliæ, atque aliæ subindè particulae congeneres, perpendendum est duplici modo posse calorem ab uno ad alium locum produci; scilicet primò per transitum ejus numero effluvi, deinde verò per successivam novi productionem. Prioris exemplum esse potest fluminum fluxus, se-

cundi verò flammæ transitus ab uno ad aliud extremum sulphurati. In primo est realis motus ejusdem mobilis à loco ad locum; in secundo verò tantum apparens, ideoque potius successiva secundum tempus & locum generatio. Hanc utique in propagatione caloris, saltem per medium aëreum, facillimè posse, immò debere contingere conjiciemus, si observabimus particulam sulphuream erumpentem à mixtione subjici motibus ætheris longè velocioribus, quàm fuerint ji, à quibus fuit generata; sique, quod notabamus agentes de sulphurei elementi generatione, magnitudo particularum commensuratur, ut ita dicam, velocitati ætheris generantis, opus est ut intelligamus, hac auctâ, immò enormiter auctâ, illi futuram esse improporcionatam magnitudinem eandem, ideoque fore, ut æther in corradendâ superficie, & dissolvendâ texturâ, quæ supra proportionem velocitatis auctæ existit in sulphureâ particulâ, nitatur perenniter; & siquidem tanta sit improporcio inter auctam ejus velocitatem, & resistantiam particulæ ad dissolutionem, ut nulla æqualitas inter dissolvendum fiat non modò particula circumtensione factâ gracilescet, sed & penitus destruetur. Plurimam idèò aut molis imminutionem, aut dissipationem particularum sulphurearum, & consequenter proportionatam diminutionem effluvi, fieri necesse est. Uteriùs, cum quò magis elongatur à suo fonte calor, eò semper magis languescat, tum, ut diximus, causâ rarioris effluvi, tum diminutæ perturbationis in motu, sequitur, ut languente vi mo-

Xx ; tionum

tionum ætheris directionibus oppositarum, particule sulphureæ semper facilius, & facilius ideoque & copiosius abstrahantur à loco effluvii, quod hac de causâ molis sive plurima patietur detrimenta. Si igitur hæc omnia in unum, casusque fingatur, quo tanta sit velocitas ætheris, tam autem minima dissolutionem particularum sulphurearum resistentia, ut brevi admodum successura sit earum resolutio, patet quam minima futura sit effluvii per medium diffusio, & consequenter quam difficilis propagatio, nisi effluvium idem aliunde suppetias recipiat quam à corpore, unde primò exierat. Probabile igitur est eam fuisse providentiam naturæ de effluviorum calidorum propagatione impensè sollicitam ut novam illis accessionum materiam præparaverit, in medio exsolvendam ab ipsorummet actione: Cum enim effluvium propagatum à corpore calidum sit, & consequenter motibus jam millies repetitis præditum, si occurrat in medio substantia aliqua sulphurea facilis resolutionis, non ægrè solutâ ejus compage, quidquid particularum sulphurearum in ipsa est accessiones faciet antecedenti cæteroquin facile dissipando effluvio, languentes ejus motus perturbatos restâurabit, & ulterius procedendi vires addet.

Itaque cum ad hoc opus perpetrandum nil aliud requiratur, nisi præsentia in medio, aut generalius in loco propagationis, sulphurearum concretionum, puta halituum facile resolubilem, & virtus in effluvio ad eas dissolvendas, tanta erit

ejus efficiendi facilitas, quanta conjungendi duo prædicta: Et quod spectat virtutem effluvii, nullatenus dubitandum est non suffecturam, tum quòd illam supponimus aptam vincendæ resistentiæ, quam fortè habituræ sunt ad subeundam dissolutionem concretiones sulphureæ, tum quòd constat experienciâ vim caloris tantam esse, ut possit texturas corporum non laxare modò, sed tollere, ut patet ex destillationibus, ex auri fulminantis explosione, & similibus; tum demum quòd hoc pendet à validitate motûs perturbati in calore, quæ cum varia esse possit, cuilibet ejus differentiæ possunt occurrere proportionatæ resistentiæ in concretionibus objectis: Sed de harum præsentia non adeò certa res est; quippe, & adesse possunt & non adesse, majori & minori copiâ, magis & minùs resolubiles. Hinc nequaquam asseruerim, nullam fieri posse propagationem caloris absque novâ sulphurei effluvii accessione, sed tantum eò tunc, cum circumstantiæ adsunt necessariae; frequentissimas autem adesse non dubito, licet non eadem semper ratione. Id suadent respectu aëris, ignitæ diversæ speciei impressiones in eo genitæ, quæ, & earum faciles resolutiones omni exceptione majores testes sunt; quòd aër, quò magis sulphureus, eò, cæteris paribus, calidior existat; quòd æstate valida sit actio vitrorum causticorum, non item hyeme; quòd suprema aëris regio frigidior existat, quàm infima, non aliâ profectò de causâ, nisi quòd à terrâ remotior, unde prodeunt sulphura; suadent & mille alia,

alia, quæ longum esset hîc curiosius cumulare. Adhuc certius occurrunt in corporibus mixtis, quorum fere omnia Chymica ostendit analysis sulphure non destitui; & cum quæ magis sulphurea, cæteris paribus, diutius calorem foveant, argumentum est eorum internum sulphur favere reparationi effluvii sulphurei ab extra intrusi; immò quòd aliquando hujusmodi generis effluvium, novum excitet internum, ut accidit in febribus ab insolatione, vel nimia excalefactione subortis, omnem tollit ambiguitatem asserendi, tum effluvium exsolvere posse sulphureas concretiones, tum propagationem caloris posse suppetias recipere à medio. Addo demum, effluvium quod spargitur circa corpora, unde prodit frequentissime, non esse totum ex particulis sulphureis in libertatem assertis, sed magnam partem ex ramentis sulphurum naturalium, ex quibus mixtum immediate componebatur, non omnimode resolutorum, quod ad evidentiam ostendunt fumus, & fuligines à flammâ prodeuntes, aliaque non minus huc pertinentia phænomena, difficilem absque hoc supposito explicationem admittunt. Hæc autem ramenta, sive à corpore calido profecta sive medii indigenæ, æquè facile possunt, dum resolvuntur, novas facere actiones effluvio constanti ex particulis sulphureis, ex quo solo calor, non ex eo, quod ramentis adhuc concretis componitur.

Si igitur non deest in medio resolubilis materia, sique quod luxuriat in eodem effluvium reso-

lutionem patrare potest, liquet quàm facile caloris propagatio non ex solâ effluvii emissionem, & ex uno ad alium locum migratione, verum etiam ex novâ identidem factâ exsolutione coalescat; quod quàm necessarium sit intellexisse ad percipiendos effectus ad eandem propagationem pertinentes, experiri poterit quicumque phænomena caloris ad ea, quæ in hanc rem dicta sunt, comparandi aut onus, aut voluptatem sibi fecerit.

Sed & illud quintò animadvertendum est, quòd quemadmodum accidit aliquando diffusum effluvium à medio suppetias recipere homogeneæ materiæ, ita nonnunquam id, quod adjungitur, ætherogeneum est: hoc autem potest accessione suâ vel calidi effectus augere, vel minuere. Sic ex eo quòd effluvium sulphureum, quo ignis componitur, nequaquam sincerum existat, sed conjugatum cum salinis particulis, quæ idonea sunt ad corporum dissolutionem instrumenta, non modò antedictis omnibus præditum est facultatibus, at præterea combustivum evadit; quam vim nullo pacto habere potest effluvium ex solis particulis sulphureis compositum, ac multò minus si aqueis conjugatum. Hinc quoties in medio redundant particule calori obstantes, minui opus est ejus effectus, donec resistentes particule adfuerint; & generaliter, pro ratione ejus, quòd commiscetur calido effluvio, variæ emergunt differentie caloris vaporosi, acris, urentis, pungentis, placidi, ex quibus, vel ipso sensu
judice,

judice, diversæ impressiones in sensorio excitantur, non tam à gradu majore, aut minore, quàm à diversâ naturâ sulphurei effluvii perfectæ.

Potremò, ne longius rem protraham, observandum est, id, quod calidum agens nancupatur propriè non aliud esse, quàm effluvium, licèt ratio agentis, juxta vulgi, quin & Philosophorum loquendi consuetudinem, aliis tribuatur. Hinc quod calefacit in aère est effluvium sulphureum in eo existens, non aër, neque id quod effluvium solvit, aut movet; sed nihilominus, cum effluvium non pateat, calefaciendi virtutem modò corpori illud habenti, aut emittenti, modò causæ excitanti tribuimus: ita à radiis solaribus dicimus calefieri aërem, ab aère corpora &c. In hac autem attributione virtutis, mirum quàm diversâ ratione procedatur, aliquando quidem quadantenus rectâ, & aliquando omninò deviâ, ut cuilibet percurrenti seriem eorum, quæ vel calida, vel calefacientia dicuntur, manifestè constabit. Hoc verò traxisse originem videtur ex eo, quod homines actionem tribuant cuicumque noviter adveniienti, ad cujus adventum effectus fit: istud autem modò verum est agens, modò non, modò proximum, modò remotum; modò mera conditio est ad actionem requisita, modò materia, modò instrumentum &c. inter quæ cum distinguere vulgus non teneatur, confusionem facit, eandemque consuetis loquendi formulis ingerit. Sed oculatus Physicus rei gnarus non ægrè perspicit quid in

unaquaque actione hanc vel illam rationem obtineat. Cæterum in reliquis, quæ calorem respiciunt, satis aptas habemus rei exprimendæ phrasas: scilicet incallescere dicuntur corpora, in quibus effluvium calidum exsolvitur, calefieri verò quæ illud aliundè recipiunt. Calida idèò dicimus effluvio potita sulphureo; per se quidem, si intrinsecum sit, & perenne; per accidens verò, si extraneum, & temporaneum. Similiter, quæ materiâ constant sulphureâ non difficulter resolvable, hæc potentiâ calida dicuntur, licèt eodem etiam nomine donentur quæ aliquid conferre possunt excitationi caloris, quamvis per modum occasionis id præstent, ut sol, & eius radii, non minùs ac ea (sed adhuc minùs propriè) quæ sensationem calidæ affinem producant. Nec aliter res procedit circa effectus caloris: cum enim calor accipitur pro agente, propriè dicitur à calore liquari ceram, fundi metalla, rarefieri corpora, humiditates dissipari, attenuari substantias, sensoria moveri, quia verè ab effluvio sulphureo hæc omnia fiunt. Pariter, cum calor supponitur ut effectus corporum à quibus prodit, non omnino abs re occurrit sermonis ratio; scilicet quia effluvium fit ab igne, non malè calor pro ejus effectu habetur. Præterea, quidquid à calore fit, quoniam intellectui repræsentatur tanquam id, quod suam originem ab igne duxit, aliquo pacto igni potest adscribi, tanquam causæ primariæ per calorem agentis. Tandem si consideretur calor ut aliquid determinativum substantiarum,

rum, quoniam re verâ calidum effluviū corporibus superadditur jam in suâ essentiâ completis, accidentis cujusdam præ se fert ideam; accedit enim, & recedit salvâ corporis essentiâ: cumque aliquibus corporibus, à quibus exsolvitur, hoc effluviū essenziale sit, eo enim sublato perit fundamentum denominationis, ut apparet evidenter in igne, idcirco horum respectu pro accidenti quidem habetur sed proprio, seu pro essentiali proprietate: Quoniam verò quærenti, quale sit aliquod corpus, congruè responderi potest, calidum; effluviū inter qualitates adnumeratum est. Hi autem omnes loquendi modi nullo detrimento veritatis retineri possunt, dummodò de re constet, & adhibeantur congruenter ad opera naturæ.

Hæc de calore in universum, fortè magis quàm hujusce tractatus ratio, minùs certè quàm rei dignitas postulasset, hucusque commentati sumus, ut facilius redderetur aditus ad ea perscrutanda, quæ particulis sulphureis accidunt antequam mixtionem subeant ullam, quæque ab earum motibus primùm in terræ visceribus, deinde, dum è tellure erumpunt, in aëre derivant. Propterea ex dictis non esse dubitandum reinur, quin particulæ sulphureæ perfectionem suam adeptæ, & à vorticum labyrinthis liberatæ, cogi non sequantur motus universales ætheris, quos suo loco descripsimus; quin arripiant turbinativos circa proprium axem; quin perpetuo oscillent, idest à quolibet vel levi occurſu

comprimantur, indeque resiliant; quin tandem motus inter eas succedat perturbatus; hæc etenim omnia non ita pridem demonstravimus. Itaque cum motus ætheris universales illum ferant ab uno versûs alterum polum, simulque versûs terræ superficiem, etiam has universales directiones sequerentur particulæ sulphureæ, termino, ut ajunt, à quo, desumpto à loco generationis. Dispergentur igitur hæc illac per terræ soliditatem, quia videlicet eas rapit fluentum ætheris, illique calorem impartientur, diversum tamen, & secundùm gradus, & secundùm qualitates; ubi enim confertius fuerit effluviū, aut ubi perturbatius, & celerius, ibi major erit calor; & econtra, ubi occurrent effluvia alia degenera, horum & illorum activitas miscebitur, & varius calor manifestabitur. Quoniam verò regulariter confertius est effluviū circa loca generationis, ita & hæc calidiora credere non irrationabile est. Ratio hinc deducitur cur interiora telluris plerumque caleant, non modò in tertiâ ejus regione, quam Boileus semper calidam auguratur, verumetiam in secundâ, hyeme præsertim, quo tempore cohibitâ evaporatione sulphurearum particularum à terræ densitate, opus est ut effluviū inferiùs reddatur confertius: Non ideò tamen necesse est, ut undequaque calore perfundatur tellus interior; cum enim caloris propagatio fiat veluti per diversa flumina fluentia hæc illac per terram, suos fontes habentia in locis generationis particularum sulphurearum, possunt quidem hæc sulphu-

rearum particularum fluenta alicubi uniri, & in unum velut lacum, aut oceanum effundi. Sed quemadmodum discretæ esse possunt officinæ; in quibus elementum sulphureum fit, & præterea occurrere possunt impedimenta difficulter permeabilia à sulphureo effluvio. salvâ ejus particularum integritate, ita nulla est necessitas, ut ubique calidum effluviū luxuriat, saltem specie aliquâ sensibili: immò fieri potest, ut alicubi potius contraria qualitas primatum obtineat.

Tanta est anomalia, quæ observatur in gradu caloris, quo variæ terrarum partes, & regiones perfunduntur, ut ægrè ejus causæ ad legem aliquam exigi possint; licet enim calidiora sint loca propter duas tantummodo causas, scilicet, ut diximus, aut per effluviū majorem densitatem, aut per ejus validiores motus, nihilominus tamen, quia variæ admodum sunt utriusque causæ, difficilè vera attingitur. Nonnunquam stipatur effluviū, quia vicinam habet scaturiginem; nonnunquam ob eam effluentiorē; aliàs ob impedimenta liberam perspirationem impediunt; aliàs ob copiosiorē exsolutionem factam ex decompositis sulphureis intrà tellurem genitis, quæ cum diversis causas habere possit, propterea juxtà harum variam virtutem copiosius, vel parcius, stipatius, vel laxius effluviū fit. Inter has (neque enim omnes vacat inquirere) esse potest antecedens effluviū calidum aggrediens inter excurrentem faciliè resolubiles sulphureas concretiones, easque resolvens in ef-

fluviū sulphureū, à quo confertius fit. Similiter validiorum motuum causæ plures: aliquando enim in causâ esse potest majus ætheris momentum, aliquando moles sulphurearum particularum, aliquando loci libertas, aliquando erunt occasiones perturbationem motus augentes, &c. adeò ut non satis in genere definiri possit, cur hic potius, quàm illic, calido effluvio perfusa sit tellus. Regulariter, tamen loca circa Æquatorem magis sulphurea, ideoque calidiora sunt, ex eo fortasse quòd circa illa motus ætheris intrà tellurem in universum fit magis retardatus, quantitas major, & circumstantiæ reliquæ ad generationem elementi sulphurei comparatiores. In circumpolaribus verò regionibus res e contra se habet, fortasse quia motus ætheris per viciniorē polum ingressi debito velocior est; copia verò retardati venientis à polo opposito minor, quàm ut multo sulphuri producendo apta nata esse possit.

Sulphureum igitur effluviū per terram dispergitur, & plurimorum effectuum in eâ auctor est; etenim præter eos, quos experimur quotidie in hac terræ, quam incolimus, superficie, varios, ut diximus, juxtà diversam naturam, & varias dispositiones passorum, pares intrà tellurem non est ut negemus, quorum ergo agens audit respectu aliorum ab illis enatorum. Sed & id effluviū sulphurei intrà tellurem proprium est, (quod extra vix unquam, & ne vix quidem occurrit) quòd videlicet se ipsum tribuat uti materiam plurium substantiarum, maximè decom-

compositarum, quæ varias subinde mutationes nastræ proxima materia fiunt plurium mixtorum, quæ ab iis suam & naturam, & activitatem desumunt. In hoc opere cum ad-

mirabilis admodum natura sit, totas ingenii vires adhibeamus oportet ad illud inquirendum, quæ de calore dicenda supersunt suo loco dicturi.

DISSERTATIO SEXTA.

TRanscurrens per interiora telluris turma sulphurearum particularum in eâ genitarum, quam usitato, licet non omnino proprio vocabulo, effluvium nominare pergerimus, non solum calorem terræ communicat, in eâque effectus omnes caloris producit, juxta variam naturam substantiarum, quibus applicatur; verum etiam occurrens degeneribus effluviis, si causæ adsint ad effectum producendum aptæ, varios cum iis complexus inire potest, & mutatâ effluviiorum formâ abire in hujus vel alterius generis substantias. Degenera, quæ suprâ diximus, effluvia, non alia hîc intelligimus, quàm elementaria ex minimis salis, aquæ, vel terræ particulis constantia, quæ sive sincera intelligas, sive commixta, perinde est. Non rejicimus tamen aliquando effluvia ex substantiis compositis, ut fumos, aut exhalationes minerales; & hæc enim per solidam tellurem excurrere usque adeò certum est, ut nec vel leviter dubitari possit, ideoque aliquando intercipi poterunt, & irretiri in mutuâ mixtione principiorum elementarium; nihil enim repugnat, quin & elementare, &, ut ajunt, elementatum invicem misceantur ad aliquid efficiendum.

Jam verò occurrentia diversi generis effluvia adinvicem misceri posse nemo ambiget; sed quod eorum particulæ inter se agglutinentur in majores solidasque moleculas, id sicuti fieri certum est, ita incertum quâ ratione fiat, præcipuè quod spectat Elementum sulphureum, quod ob sui celerrimum motum non potest non fugere conjugationem cum aliis, quemadmodum experimur renuere, statim ac libertatem adipiscitur. Itaque quâ ratione venire possint in mixtionem sulphureæ particulæ, principio videndum est.

Cum particulæ sulphureæ in mixtorum resolutione motus exerant expansivos, oportet ut in mixtis compressionem passæ fuerint respondentem momento, quo resiliunt, cum possunt. Quemadmodum ergo necessarium est, ut in mixto causæ adfuerint violentam earum compressionem conservantes, & quam auferre satis sit, ut sequatur exsolutio; ita & causas comprimentes interesse illi actioni necesse est, in quâ sulphureum Elementum cum degeneribus mixtionem admittit. Insuper, cum compressio importet ad densationem partium, & consequenter accessum superficiei ad centrum, oportet, ut quod illam efficit, aut

circumcirca urgeat, aut premat contra obstaculum aliquod, comprimendum corpus; utrâlibet enim ratione superficies ejus centro approximabitur, & totum comprimetur. Ut igitur particulæ sulphureæ comprimantur, opus est ut alterutra ratio locum habeat in loco compressionis. Quoniam verò hoc quidem satis est ad comprimendum, non satis ad compressionem stabiliendam, conservandamque (cessante enim comprimente causâ, illicò sequeretur resilitio compressioni contraria, quod non satis responderet phænomenis decompositorum principium sulphureum mordicus retinentium, non modò in uno eodemque mixto, sed in transitu successivo ad diversa) propterea cum causæ comprimentes perpetuam habere non possint applicationem ad corpus compressum, opus est ut in mixtione stabilis aliqua intersit causa particulas sulphureas in debitâ compressione conservans & retinens, usque quò vi abigatur. Tandem, quoniam à particulis sulphureis, dum mixtionem patiuntur, omnis motus demendus est (tollitur enim ipsis volatilitas omnis, & consequenter quâlibet ad mixtionem repugnantia) oportet ut mixtioni, quam quærimus, symbolam suam conferant causæ motum omnem à particulis sulphureis sublaturæ. Ceterùm sublato motu, factâ compressione, additâque causâ eam perennante, tam facile sulphureum Elementum cum aliis mixtionem subibit, quàm alia inter se; satis enim est, ut post elaboratam omnium mixtionem, minimè uniuscujusque aut particulæ, aut moleculæ se invicem ita contingant, ut, vel

obliteratâ per parvitatem molis, aut aliâ quâque de causâ, gravitatum specificatum anomaliam, modus mixtionis stabilis fiat, vel adveniente extrinsecâ circumprimentis alicujus pressione, firmentur contactus.

Omnis igitur superanda difficultas in tribus prædictis consistet, nempe in inveniendis causis motum auferentibus, comprimantibus, & compressionem firmanibus: & sanè non difficilè reor eam superare, modò mentis oculus conjiciatur in ea, quæ hucusque dicta sunt. Scilicet intrâ tellurem adest vis ætheris quancumque compressionem patratâ, adsunt impedimenta, adsunt obstacula quemlibet motum sublaturâ, adestque materia satis apta figendæ volatilitati cuilibet, dummodò hæc omnia debitas habuerint & agendi, & patiendi occasiones. Non crediderim certè, modum hæc eadem in unam, quam quærimus, actionem dirigendi, unicum esse, & singularem; pluribus enim rationibus particulæ, & undequaque circumprimi, & ad obstacula fortiter allidi, & motu destitui possunt: quinimò verosimile redditur gnaris solertia, quâ utitur natura in suis operibus, eam non uni agendi methodo alligare sese, sed omnes adhibere pro circumstantiarum opportunitate. Esset igitur de omnibus agendum aut universim, aut sigillatim; quoniam verò alterum obscuritatis, alterum tædii fortassè plenum foret, satis duco unumquendam modum describere & captu faciliorem, &, ut puto, naturæ usitatior.

Mente igitur concipiatur effluviū aliquod sulphureum delatum quo-

quoquoersus ab æthere tellurem permeante, illudque intermixtum salino-acidis particulis, & quatenus opus sit, pollini^æ terreo, & aqueis vaporibus, omnibus propterea eodem ætheris fluente innatantibus, & ab eodem raptis. Itaque quoniam omnium minimæ particulæ sunt æthereæ, sequunturque hoc ordine reliquæ, nempe salinæ, sulphuræ, aqueæ, & postremò terreæ, pariter variam in iis oportet velocitatem intelligamus; ita scilicet, ut maxima sit in æthereis particulis, minima in terreis, in reliquis verò major, aut minor, juxta proportionem reciprocam magnitudinum. Æthereæ ergo cunctas urgebunt; reliquarum verò velocior urgebit minùs velocem. Supponamus ergo eò deductum esse hujusmodi effluvium, ubi objecta reperiatur resistentia quæcumque, quæ transitum ætheri sat commodum relinquat, & sali quoque, non autem particulis sulphureis, ita ut, licet non omnimoda permeatio impediatur, ea tamen fiat cum plurimâ difficultate: ex hoc, quo nihil habitu facilius, tum cohiberi velocitatem sulphurearum particularum, tum eas comprimi oportet à vi earum, quæ à tergo urgent, & urgentur. Hæc igitur occasio erit, qua binæ primæ ex circumstantiis requisitis supra determinatis obtinebuntur; sed cum hæ non sufficiant ad stabilem compositionem, pergendum est ad reliquam. Igitur compressas sulphureas particulas suis poris diminutas concipere necesse est, sed non ita, ut penitus oblitterentur, immò neque ita, quin adhuc & ab æthere, & à particulis salinis permeabiles sint, licet pluri-

mâ cum resistentiâ. Permeabuntur ergo & à sale, & ab æthere, sed lentè adeò, ut salinæ particulæ possint invicem in stitias uniri, quæ rectas, quæ ramificatas, per intervalla pororum hinc inde: Tot igitur veluti filis intextentur, & invicem agglutinabuntur sulphuræ particulæ aliquot; ideoque, quemadmodum compressus lanæ floccus undique confusus, idest filo trajectus, undequaque violentam quamvis compressionem retinet, ita intelligemus fieri oportere, ut stitiis hisce salinoacidis, tamquam trajecto filo invicem confusæ sulphuræ particulæ, compressionem, quam recepere à vi ætheris, conservent, tandiù retenturæ, quandiù agglutinatio particularum salinarum in antedictas stitias perseverabit. Hæc volatilitatis illius plurimæ, quæ ditantur plenam libertatem habentes sulphuræ, particulæ, fixatio est; sed non ejusmodi, quæ adhuc non præferat plurimam mobilitatem, & levitatem; unde volatilitas adhuc maxima, major quàm quæ in oleo quolibet, aut spiritu æthereo reperiatur. Quippe per hujusmodi fixationem coacervantur quidem in unam moleculam plures particulæ sulphuræ, in quâ compressæ retinentur: sed cum robur stitiarum consuentium ex nimia longitudine langueat, ut aliàs demonstratum est, non possunt hac ratione fieri nisi parvi admodum glomeruli; ideoque si id, quod in unâ parte fieri indicavimus, amplius spatium occupet, non poterit totum effluvium in unum corpus cogi, sed quidem oportebit, ut abeat, & cogatur in glomeru-

los, sive moleculas innumeras : & quoniam impossibile est omnes omnino sulphureas particulas fixari antedictâ ratione , absque eo quòd aliquæ , immò innumeræ illam subterfugiant , potius credendum est in sinu effluvii sulphurei exaratas primas concretiones contingere , ita ut per earum emersionem , & immixtionem , naturam æmuletur effluvii , quo aer calidus ditatur , constantis ex sulphureis particulis , & ex facile resolvablebus concretionibus itidem sulphureis , præter reliqua ex accidenti illi commixta. Hoc pacto igitur alteratum effluvium antea totum elementare , magis dispositum factum est ad ulteriorem mixtionem obeundam ; quippe moleculæ jam generatæ , copiosioribus salibus undequaque stipari possunt , ex quo firmior adhuc compositio , præsertim si pollis terreus , & parvula humiditas aquea admisceantur ; compertum enim habemus hæc duo unioni particularum salinarum favere plurimum. Quòd si vel primâ , vel hac secundâ ratione firmatas moleculas juxta poni intelligamus , copiosius additis humore aqueo & terrâ , compositum emerget unius , vel alterius rationis , juxta variam miscibilium proportionem , & juxta variam tum intrinsecam molecularum structuram , tum etiam earum mutuam & cum degeneribus adaptationem ; & siquidem in hujusmodi compositione prævaluerit sulphureum Elementum , ad genus itidem sulphureum pertinebit elementum , contra si secus. Hac ratione nativam illam terræ pinguedinem , quam uliginem dici-

mus , bituminumque , & sulphurum vulgare omne genus , in terræ visceribus generari arbitramur ; quam generationem in aere ducimus paulò minùs quàm impossibilem , certè non facilem defectu resistantiarum motum à particulâ sulphureâ abstrahentium , & circumstantiarum ad moleculæ compressionem facientium. Propterea credendum est , omne genus naturalium sulphureorum decompositorum suam genesis à terrâ deducere , licet deinde in plantis , animalibus , aere , &c. varias subire possit mutationes.

Intus genita hæc decomposita sulphurea , aliquando resistunt ubi generantur , fossorem expectantia ; aliquando , quemadmodum generantur , ibi etiam corrumpuntur ; aliquando aliò deferuntur , & concervantur ; aliquando cum aliis combinata , abeunt in perfecta mixta ; & tandem aliquando etiam sponte naturæ effluunt è terrâ. Qui historię naturalis peritus fuerit , hos omnes casus facile cognoscet , & ex prædictis causas , à quibus proficiuntur. Potissimâ autem horum omnium causa calor est , idest liberum adhuc sulphureum effluvium , modò sincerum , modò aliorum commixtione vegetius effectum ; id enim factum destruit , attenuat item , & attenuatum in formam fit mi , aut exhalationum , aliò defert , vel alteri deferendum tradit , cum aliis aptè miscet , concoquit , novumque generat : quod autem effluit , aquam ut plurimum habet evahentem , aut incidens in superficiem terræ , vel ab ejus exteriori crustâ irretitur , vel aërem nanciscitur abra-

den.

dentem. Hinc pingui halitu sponte veluti fecundatur terra; nimirum quia sulphurea ramenta per modum fumi ab inferioribus ascendunt; seu, si ita malis, ab æthere, vel à sulphureo elementari effluvio à tergo incumbente propulsa, dum ad superficiem deveniunt, enervatâ impellentium vi, & auctâ resistantiâ, à labyrinthâ pororum obliquitate retinentur, & deponuntur; dum interim subtiliora, & magis obsequentia impressionibus motuum & ætheris, & caloris, vel eandem superficiem transcendunt, & per aërem disperguntur, vel ab eodem aëre rapiuntur suo sinu condenda. Exinde est aërem circa terram magis sulphureum esse, quàm longè, & loca plurimo interno sulphure scatementia aëre potiri magis sulphureo. Atque hîc suspiciendum est naturæ artificium, quo, ne dixerim solo, saltem præcipuo, universa ferè rerum naturalium compages, & ordo conservantur; desumit quippe ex eadem substantiâ, sulphureâ scilicet elementari, & agens propemodum universale, & materiam, ex quâ mixta pleraque componantur, & per quam activitas per universa ferè ejusdem Regna distribuat. Idem est agens & passum, & quod passum modò est, idem mox agentis virtutem acquireret; sed ubi ad summum activitatis deveniret, instantem metuet dissolutionem, nisi recedat in abyssum, non speraturum pristinae dignitatis recuperationem. Tellus igitur una, & sibi, & aëri, & aquæ prospicit eâ sulphuris quantitate, quæ necessaria est; terra autem, & aër simul plantis, & animalibus, & quidem utrâ-

libet mox dictâ ratione, idest quantum attinet ad materiam mixtionibus adhibendam, & quantum facit ad activitatem, aut mixtis conciliandam, aut ad celebrandas mixtiones, postulatam. Hoc ut evidentius appareat, uberiores requirit explicationem.

Itaque quoniam activitas mixtionibus famulatum præstans universalius quid est, quàm materia ex elemento Sulphureo petita, ab eâ exortum ducemus. Et quantum quidem spectat activitatem illam, quæ in effluvio sulphureo terræ interioris corpus pervadente reperitur, non est ut quidquam addamus; satis enim de illâ superius actum est. Ad eam igitur ascendamus oportet, quæ in aëre; ejus quippe calorem concurrere ad generationes, tantum non omnes, adeò Philosophis naturalibus, vel ipsâ duce experientiâ, persuasum est, ut Peripathetici fortè censentes in idem recidere, qualitatem aliquam esse primam, maximèque activam, & universaliter dispersam, non dubitaverint calorem referre inter primas qualitates, & inter reliquas illi primarum concedere, licet reverâ nil minùs sit, quàm qualitas prima; constat quippe, non aliam esse magis compositam, cum ex motu vario, magnitudine, figurâ, & multitudine particularum sulphurearum coalescat, quæ compositio simplicitati requisitæ in primis qualitatibus, seu affectionibus, repugnat è diametro. Licet tamen calor non sit prima qualitas, & fortè nec qualitas, est tamen activissimum instrumentum naturæ; ideoque sollicita admodum fuit in eo dispergendo undequa-

quaque, ut ubique proflaret ad varios usus : & quoniam horum usum maxima pars est in aëre, seu potius in iis, quæ in aëre sunt; propterea non minus, ni plus, habuit sollicitudinis natura in aëre, quàm in terrâ calore perfundendâ.

Porrò id munus putant plerique impositum à D. O. M. Soli, & corporibus cælestibus, seu potius eorum radiis, quibus idèd satis esse putant quòd aer dicitur, ut calidus evadat : immò solaribus radiis tribuunt calorem subterraneum, quasi ac omnis calor in Sole, & stellis radicem habeat, aut scaturiginem. Factum propterea, ut ad distribuendum per totam rellurem æquâ ratione calorem, tempestatum reciprocationem instituerit natura, ut videlicet vere, æstate, & autumno, vigentibus, plantarum, plurimumque ex animantibus generationi vacaret, feriretur hyeme. Quin sensus nostri iudices sunt, & caloris provenientis à radiis solaribus, & ex eodem provenire effectus omnes, qui derivant à reliquis caliditatibus, juxta rationem graduum, qui in illis sunt. Veruntamen quantumvis citra controversiam videatur sententia hæc, nihilominus tamen, nisi æquivocationes, quæ in ipsâ latitare possunt, distinguamus, potius falsam præ se ferre ideam, quàm veram existimo : Scilicet, si intelligatur radios solis excitare calorem in aëre, ut ajunt, efficienter jure dictum puto, radios solis calidos esse, quemadmodum verum est, aërem calefieri, aut calidum reddi; sed si intelligatur radios solis

impartiri calorem proprium aëri, eo pacto quo fit ab igne, vel à corporibus verè calidis, id quidem adèd falsum authumo, ut nil magis; neque enim radii solis sunt emanationes perticularum sulphurearum à sole, quasi à corpore formaliter calido, sed motiones quædam, & cujusdam dererminatæ naturæ, in æthere factæ à corpore luminoso, quibus sicuti commovetur fibræ sensorii visûs, ita & agitari possunt aliæ substantiæ, & non leviter alterari : & siquidem occurrant, quæ à motibus luminosis (cujusmodi sunt, qui à sole in terram propagantur) resolvi in sua elementaria principia non renuant, non alterari modò, sed exsolvi poterunt. Id si dicamus, omnem calorem actualem radiis solis subtrahemus, relinquentes lumen, & cum eo potestatem excitandi calorem in corporibus aptis, iis videlicet, quæ redundarint sulphureis concretionibus resolubilibus ab iis motibus, quibus lumen constat. Hæc autem potestas suum tantum sortiretur effectum, cum medium, per quod lumen propagatur, sulphureis dictis concretionibus satis refertum fuerit : cum verò aut non adfuerint, aut si adfuerint, non sint resolutibiles, iners remanebit potestas eadem, & sine effectû, ideoque non recusans conjungi cum frigore etiam intensissimo. Judica hinc, an caloris nomen mereatur hæc lucis potestas; certè non magis quàm corporum affricus, à quo calor, si invicem confricata corpora apta sint; nullus verò si inepta.

Hanc, non aliam, esse rationem calidi-

caliditatis in radiis solaribus, eandemque, ob successionem effectuum à vero, & formali calore prodeuntium, pro calore accipi solere, phænomenon omnium ad eam congruentia satis posset ostendere, nisi intrinsecæ essent demonstrationes. Utrunque probationis viam calcabimus. Et primò quidem, quæ de lucis naturâ prodita sunt ab Hugenio, nihil præ se ferunt, quod calori commune sit. Illa, motio est ætheris perturbata quidem in se, quòd spectat varietatem directionum, sed ad leges statas rediens, à quibus radorum rectitudo, repercussio, & refractione constantes fiant; e contra calor motio est, non ætheris, sed particularum sulphurearum, perturbata, & sinè ullâ lege in perturbatione servata: illa sensibilis visui, hæc tactui; illa extra sensorium proprium nullos per se sensibiles effectus habet, hæc plures, & manifestissimos: Alia ergo res est lumen, alia calor. Deinde, si calor & lumen idem essent, & raritate tantùm discreparet lumen à calore, oportet ut densitate lumen calidum fieret, calor verò raritate luminosus: primum quidem videtur habere suffragantia phænomena, non item secundum, & tamen utrumque ex eadem hypothese æquè necessariò fluit. Interim congruentia phænomena alias habent, ut mox dicemus, causas, æquè cum adversâ, ac cum nostrâ suppositione conjuncta: Non congruentia verò sufficiunt ad eam, à qua derivant, hypothese excludendam; re verâ enim calidum, & quidem admodum intensum, ut ad accensionem efficien-

dam sit comparatum, si rareseat, nullum splendorem conservat, aut suscitatur: Non ergo lumen est calor, aut calidum rarefactum, & consequenter neque calor est lumen addensatum. Mutua fortasse potest esse actio, & calidi ad producendum calorem; sed non ideò sequitur lumen & calorem unam eandemque rem esse, cum dentur mutue causalitates inter diversa. Febris inflammationem efficit, inflammatio febrim; descensus penduli ascensus est causa, & ascensus novi descensus occasio, & tamen inflammationis, febris, ascensus, & descensus, diversæ admodum sunt ideæ.

Clariùs tamen probationem nostram per phænomena exequemur, sed ratiocinata. Si radii solis in se calidi forent, profectò ubi densiores, ibi etiam calidiores; sed densiores sunt in vicinîâ solis, rariores verò longè à sole, ergo in vicinia solis calidiores esse deberent, à longè verò minùs calidi. Hoc supposito argumento, sequeretur primò, quòd in planetis soli vicinioribus calor vigeret proportionem respondens vicinitati solis, & densitati radorum, ideòque quòd in Mercurio planetâ omnium maximè proximo, maximus itidem esset calor. Porriò radorum densitas, quæ in Mercurio est, ea per Newtonii calculum se prodit, quæ fit à validissimi effectûs speculo ustorio, à quo metalla magis fusioni resistentia possint liquari. Igitur tanta erit in Mercurio caliditas profecta à radorum solarium densitate, ut quamvis ejus materia magis quàm

ferrum resisteret fusioni, adhuc pars ejus soli obversa in continuâ fusionem esse deberet. Hujus consequentis verificatio in nostrâ potestate non est; neque enim possumus experimento discere, utrum Mercurii hemisphærium solem respiciens, falsum sit, an non: nihilominus tamen non videtur imaginatio facile sese disponere ad credendum congruum, falsam esse substantiam Mercurii. Itaque dimissis regionibus cœlestibus, de quorum phænomenis ad rem nostram spectantibus, certa notitia non est, satis erit, ut descendentes in terram, perpendamus quantum facto congruant consequentiæ reliquæ, à mox allato argumento manantes. Igitur secundo sequitur, quod cum hyeme sol in suo perigæo versetur, quemadmodum æstate in apogæo, densiores hyeme radii incidant in terram, quam æstate; ergo juxta regulam calidiores, quod tamen falsum; nam si thermometrum radiis solaribus exponatur, altius non ascendet. Si radii solis in perigæo versantis colligantur per vitrum ustorium, vix ullum producent ex effectibus effici solitis ab eodem recolligente radios æstivos. Tertiò sequeretur, aërem, quod altior est, eò etiam esse calidior, quia in majori à terrâ distantia major est ad solem proximitas, & per consequens major radiorum densitas; & tamen loca terræ humiliora editioribus calidiora sunt. nec desunt indicia, sublimiorem aërem minus calidum esse depresso. Quartò sequeretur, quod diversarum regionum temperies proportionem constantem habere debe-

ret ad cœli positum, quod falsum; nam dantur loca sub eadem poli altitudine locata, quorum unum longè superat alterum aëris caliditate, aut frigiditate. Scio quid adhuc omnia reponant assertores formalis caloris in solaribus radiis, quæ quantumvis cæteroquin ruituram hypothesim non malè fulciant, nemo tamen eorum, qui rem funditus examinaverit, negabit asperitatis relinquere nescio quid indicans in eâ deesse aliquid veritatis.

Verumtamen peribit argumentorum prædictorum vis, non minus ac dissensus phænomenorum, si dicamus, radios solis non habere in se calorem, sed efficere in medio apto, quod permeant; & quoniam inania cœlorum, non minus ac corpora planetarum, sunt inepta ad recipiendam eam actionem, per quam à radiis solaribus excitatur calor, ideò potest quidem motus luminis hic, vel illuc major esse, non idcirco tamen esse debet aut calor, aut proportionatus calor. Aër verò, & quæ infra aërem sunt corpora, eam videntur habere aptitudinem, quæ requiritur, & ideò à radiis solaribus incallescere, non tantum causâ majoris, vel minoris eorum activitatis, quantum causâ majoris, vel minoris dispositionis, quæ in corporibus calefaciendis occurrit: quare causa caloris in aëre partim quærenda est in radio solari rationem efficientis gerente, non communicantis sulphureum effluvium, ut ignis, sed exsolventis, ut confectus; partim verò in aptitudine aëris ipsius ad recipiendam exsolutionem suarum partium in sulphureum.

teum effluvium : hæc autem importat præsentiam earumdem, & minorem resistantiam, quàm quæ impedire possit necessariam exsolutionem. Aër enim copiosioribus, iisque ad suscipiendam exsolutionem pronioribus particulis ditatus, magis dispositus erit ad incalescendum ex radiis solaribus, & quidem tantò magis, quantò hi fuerint validiores. Porro præsentia sulphurearum concretionum in aëre non videtur neganda post demonstratam earum è terrâ eruptionem; non enim locus est, quò se recipiant, præter aërem. Inficiari pariter nequimus, quòd concretiones hæ non resistant radiis solaribus, quin dissolvantur, seu (quod eodem recidit) quòd radii solares vim habeant dissolvendi concretiones sulphureas aëris. Id quidem, si accidit, reddet aërem dispositum ad incalescendum per radios, secus si non: accidere autem posse vix dubitandum est, cum resistantia ad dissolutionem in concretionibus tam parva esse possit, quàm quis excogitare, idest non major quàm vis filamentorum salinorum particulas sulphureas invicem consuentium modo supra exarato. Immo cum vis ea occupetur in resistendo nisiui perpetuo particularum earumdem, non tota resistit actioni radiorum solarium, sed tantum ejus ea pars, quæ superest supra æquilibrium; quæ cum quâcumque datâ minor esse queat, patet, quantumcumque parvum supponatur, luminis momentum satis esse posse ad dissolutionem efficiendam, dummodò secundum actionis suæ modum sit proportionatum

effectui producendo. Sed neque hunc ipsi deesse certum est, dummodò motus luminis supponatur componi ex tot diversis undulationibus, quot sunt puncta in corpore luminoso, quotque in medio æthereo illuminato; hæc enim totidem luminosarum undulationum centra sunt: Scilicet variæ undulationes undequaque in idem aëris punctum concurrentes, possunt moleculam concretam ex elemento Sulphureo ita in varias partes concutere, ut dirumpantur filamenta salina; hoc autem ad dissolutionem satis est. Hæc non velim quis intelligat, ut credat omnium minimam resistantiam requiri in moleculâ sulphureâ aëris, ad id, cui explicando laboramus, efficiendum, quia immò supponimus tantam, quanta plus vel minus esse potest, dummodò aliquando cessuram impressionibus luminis.

Ditatum ergo moleculis, seu concretionibus sulphureis, aërem disponi ad incalescendum ex radiis solaribus, etiamsi nullatenus calidi sint, satis videtur constare: sed quoniam in aëre hospites sunt concretiones eadem, & præterea cum in aëre exsolutionem patiantur in particulas sulphureas, & hæ, ut diximus, in sua principia, manifestum est nullâ necessitate fieri, ut eadem semper illarum sit copia in sinu aëris, eademque singularum ad dissolutionem resistantia. Cum enim moleculæ suppeditentur à terrâ, quò copiosius id fiet, sive causâ abundantioris materiæ in tellure luxuriantes, sive causâ agentium, illarum elevationem, & emersionem

à terrâ magis promouentium , eò etiam copiosiori illarum proventu aer ditabitur , & eò major fiet ad incalescendum , cæteris paribus , dispositio. Idipsum accidet , si quod à terrâ evaporat , minùs exsolutioni resistat : magis autem resistet quod magis crassum , quod minùs sulphureum , quod magis densum & stipatum ; minus verò quod magis tenue , magis sulphureum , magisque densum & laxum. Itaque ex hoc quoque capite , major vel minor ad incalescentiam dispositio succedet ; quæ adhuc major , si ex utroque coalescat.

Jam verò ex his , tamquam collaria , innotescunt causæ apparentiarum , quas discordantes invenimus cum calore formali radiorum solarium. Scilicet suppositâ eâdem vi in radiis solaribus (licet enim varietur in transitu ab apogæo ad perigæum , seu juxtâ majorem , vel minorem à superficie telluris distantiam , differentia non tanta est , ut in nostro casu præscindi non possit) suppositâ , inquam , eâdem vi in radiis solaribus , solùmque aucto , vel imminuto momento ex eorum applicatione ad passum , necesse est , ut effectus idem , in nostro casu calor , respiciat partim momentum agentis , sive radiorum , partim dispositionem passi , idest aeris : & si quidem momenta in diversis casibus supponantur æqualia , effectus proportionem quâdam respondebunt dispositionibus aeris ; momentis verò , si dispositiones aeris æquales sint : ex his ergo anomalix , quas continuò imus explicatum. Et primò quidem , quoniam concreciones

sulphureæ prodeunt ex terrâ , & per aërem disperguntur , oportet ut copiosiores sint ubilibet terrarum in parte telluri proximior , quàm remotior , tum quia aeris circumferentia minor sit in superficie terræ , quàm longè , tum quia stipatior , & compressior , ideoque magis dispersioni resistens , tum quia , quod paulò ante è terra profluxit vix ullam exsolutionem sit passum. Existente igitur majori copiâ sulphurearum concretionum in aëre humilior , quàm altior , & cæteroquin eodem constante momento radiorum solarium causâ loci non mutati , sequetur aërem esse magis dispositum ad incalescendum secus terram , quàm longè. Hinc nil mirum , si quò editiora sunt loca , cujusmodi quæ in montium verticibus , eò frigidiora cæteris paribus experiamur ; quæ ratio est , multò potior quàm quæ ex radiorum reflexione petitur , cur secunda aeris regio primâ frigidior regulariter & sit , & dicatur. Deinde , cum non omnia loca , neque in superficie terræ , neque in profundioribus ejus partibus , eandem habeant constitutionem (quo fit , ut hæc copiosiori , aut exsolutioni emittendo sulphuri in aërem magis apta sint , illà verò minùs) sequitur , ut aër etiam non æqualiter dispositus habeatur. Propterea licet idem radiorum momentum sit , quemadmodum profectò est in locis omnibus eidem Parallelo subjectis eâdem die , nihilominus tamen calor admodum diversus emerget ; scilicet quia hoc casu quoque calor commensuratur quantitati sulphurearum concretionum in aëre existentium. Hæc causa est , propter quam
licet

licet urbs Neapolis Italiae, & Pechinum Sinarum eandem habeant latitudinem Borealem, nihilominus tamen illic placita admodum hyems, hic algidissima vigeat; nimirum quia Neapolis undique scatet mineris sulphureis, quibus caret Pechinum. Ob id, etiam loca magis Borealia, quae regulariter magis Australibus frigidiora forent, aliquando tamen calidiora observantur; quia videlicet plus potest dispositio in aëre major, quam majus momentum in radiis. Insuper, cum non solum aër sulphureus fiat ab evaporatione immediate subjecti soli, verum etiam à participatione sulphurearum concretionum aliunde à ventis delatarum, & certo quodam in loco congestarum, fit ut quaedam loca sint aliis calidiora, non modò præter regulam, quae à latitudine desumitur, sed & præter eam, quam mox proponebamus deductam à soli conditione; & id quidem non alià de causâ, nisi quia ventis sulphure turgidis obnoxia, & quia fortè loci positus ejus in aëre congestionem facilem efficit. Hinc loca, quibus ad plagas unde venti familiares spirant alia loca sulphurea adjacent, quibusque montium catenae obstaculo sunt ne venti sulphurei ultrò pergant, peculiari quadam proprietate calidiora esse consuevere. Sed in hoc etiam casu, constat potissimum, & immediatam causam consistere in aëris dispositione ad calorem producendum.

Cæterum & ab aucto, vel diminuto radiorum momento variari calorem intelligimus: Sed hoc momentum non tantum augetur erga

aërem, quàm erga tellurem. Rectà semper progreditur per aërem radius (nisi flexionem quandam curvilineam velimus enatam ex semper auctâ refractione, quae tamen in nostro casu rem non alterat) sive incidens sit, sive reflexus. In hac rectilineâ, aut ad instar, progressionem, non mutatur radii momentum; licet enim languescat vis, paucula tamen res est: cæterequin eodem modo radii quilibet et concretionibus sulphureis applicantur, & ex eodem applicationis modo idem momentum consequitur. A modo reflexionis cogi quidem, aut dispergi possunt radii; nec negaverim ex unione momentum majus fieri, ex dispersione minus: sed cum & unio, & dispersio in aëre eodem fiant, non video cur totius aëris respectu variari debeat summa momentorum, cum radius quilibet incidens suum habeat reflexum, ideoque in eodem aëre par horum & illorum sit numerus, sive densiores sint, sive rariores. Quod autem in superficiem aëris magis vel minus obliquè incidunt radii horizontem aliquem illustrantes, id quidem potest vim radii variare, & variatâ vi etiam momentum, ab hoc enim refractione fit. Sed cum refractione, quam ab aëre patitur lumen, minima sit omnium quam novimus, non videtur hæc momenti diminutio tantum facienda, ut eam in præsentem usum vocemus. Potior ergo momenti mutatio penes terram est: cum enim radius non sit nisi coalitus innumerarum undarum luminosarum in unam, & eandem lineam rectam, licet ejus vis motiva nullo sensui

sefe manifestet , sed intellectui tantum , non potest tamen suo effectui carere in quodcumque corpus incidat , sive fervet lucis leges , sive abeat in alios motus. Agent ergo radii solis non modò in aëre , & erga ejus partes sulphureas , verumetiam erga terram , sed plus minus pro diverso incidentiæ angulo. Perpendicularis incidentia (ut constat ex legibus virium percussione) potentissima est , sine effectui tangens : inter has autem majus , & minus momentum est pro vario angulo lineæ incidentis cum perpendiculari , vel tangente. Quicumque ergo sit effectus luminosi motus , sive radii in tellurem in quam impingit , major erit , quò magis incidentia radii accedet ad perpendicularem. Variari igitur momentum radiorum solarium dicamus oportet , & juxta climata , & juxta anni tempestates ; scilicet quò loca ab æquatore terrestri distantiora sunt , eò etiam obliquiorem , cæteris paribus , habent radiorum solarium incidentiam supra terræ superficiem , & e contra. Pariter in solstitio æstivo (loquor de zonis extra torridam) radii solis proprius accedunt ad verticalem ; e contra in hyberno. In zonâ verò torridâ , in quâ æstas & hyems non definiuntur à solstitiis & æquinocitiis , sed à positi verticali solis in meridie , constat æstate summâ perpendicularem esse incidentiam radiorum. At verò ex hac momentorum variatione æstus aëris majores & minores contingunt ; & quidem , non quòd radius minus obliquus in se calidior sit , aut evadat propter reflexionem , sed quia

causa est ut aër magis sulphureus reddatur , ideoque magis dispositus ad calorem suscipiendum , si cætera sint paria.

Ut hoc intelligatur , concipiamus radios perpendiculares validius impetentes terram , quàm cæteri quique ; magis ergo concutient partes mobiliiores , inter quas velim intelligatis ramenta sulphurea , quæ à partibus telluris interioribus deprompta hæserint in illius superficie , vel circa : Hæc igitur à motibus luminosis (parum interest , rursum repeto , an adhuc luminosi sint , an in alios mutati) variè agitari opus est , & ex hoc aut ab impedimentis liberari , aut tenuiora fieri , uno verbo disponi ad ascendendum in aërem. Et quoniam radii perpendiculares altius terram penetrant , quàm obliqui , propterea id non solum fiet in summâ ut ita dicam , telluris cuticulâ , sed etiam profundius , ideoque copiosius. Radii igitur perpendiculares advocabunt in aërem copiosiores sulphureas concretiones , quàm obliqui ; & inter hos illi , qui minus habuerint obliquitatis. In locum autem ascendentium possunt substitui ejusdem rationis alia , sive ab iisdem agentibus , quæ priores advexere , sive ab aliis per temp. states augescantibus , de quibus liberum non est hic loqui. Constat igitur , quæ proportionem augetur , aut minuitur solarium radiorum momentum , eadem etiam , aut augeri , aut minui concretionum sulphurearum in aërem ascensum , & hinc consequentem aëris dispositionem ad fiendum calidum ; adeò ut , si eadem in terris omnibus foret natura soli , & eruptio concretionum

num sulphurearum proportionata redderetur momento radiorum eventum, profecto oporteret, ut gradus caloris in aëre responderet momento eorundem, atque ita magis occultaret, quam facit, distinctionem inter calorem formalem radiorum, & eorum virtutem ad illud producendum. Sed quoniam plurima soli diversitas est, hinc calor aëris, licet regulariter sequatur momentum radiorum, &, quæ hoc efficit, loci latitudinem, plurimas tamen patitur anomalias, rem, prout decet, distinguendi ansam præstantes. Propterea fit, ut regulariter remotiora à polis loca calidiora fruuntur aëre, & æstas inter anni tempestates calidissima sit, quodque sub eadem poli altitudine par sit aëris temperatura; quia si cætera paria supponantur, necesse est ut calor commensureretur momento radiorum tum sibi proportionatam dispositionem aëri concilianti, tum etiam facienti exsolutionem sulphurearum concretionum in aëre existentium; si tamen quid sensibile valeret majus radiorum momentum, quod supra innuimus procedere posse ex minus obliquâ incidentiâ in aëris extimam superficiem, & ex minore inde ortâ refractione.

Rem non abludere ab iis, quæ exposita sunt, indicant effectus vitrorum causticorum; scilicet ea momentum radiorum augent, tum ipsos densando, tum certâ quadam ratione applicando, & quidem æquè æstate, ac reliquis anni tempestatibus; quæ enim inevitabilis diversitas concipi potest penes radios in focum coactos speculi, vel lentis

alicujus ustoriarum, deprompta à tempestatum diversitate? Et tamen æstate non modò validiores sunt effectus, quam hyeme, sed hac tempestate eorum aliqui non obtinentur; indicio evidenti, æstate eam esse dispositionem, quæ requiritur in aëre, deesse hyeme. Quod si hæc dispositionis diversitas rejiciatur in majorem calorem aëris æstate, quam hyeme, hoc ipsum illud idem est, quod quærimus; præterquam quod frigus medii non minuit activitatem radiorum, cum experimento compertum sit, lentes ex glacie confectas, donec figuram servaverint, æquè agere; ac vitreas: Si vero refundatur diversitas in momentum radiorum supra explicatum, minus futurum hyeme, quam æstate, poterit abundè compensari hæc momenti diminutio per majora organa, & per occursum radiorum ad angulum minus acutum in foco; & tamen quacumque arte fieri non potest, ut lentes causticæ etiam majoris diametri, ignem accendant, aut metalla liquant hyemali tempore. Deest igitur, ut saltem multò minus luxuriat hyemali tempore in aëre sulphureum illud, quod abundat æstate, quodque eò tunc violenter liquatum, & exsolutum in foculentium, ideoque præceps erumpens in effluvium sulphurearum particularum, illudque concitatissimum ignem in combustibili excitat, & fusionem in fusili: Sed cum aër hyeme hoc careat, quantumvis pari ratione augeatur momentum in radio solari, consequi effectus non potest. Ex eodem principio desumitur ratio, cur Lunares radii, etsi
iidem

iidem ac solares à Luna in terram reflexi, licet per vitra caustica uniantur, & in loco unionis Thermometrum locetur, nullam inferant alterationem, quæ accidere deberet, si radii forent ex se calidi: nimirum, cum vis ex reflexione valdè imminuta sit, non satis per coitionem in foco lentis virtutis recipit, ut possit exsolvere, etiamsi adsit, aëreum sulphur, quo resistente dissolutioni, cum nullum exhibeatur sulphuris elementaris effluvium, nullus calor suscitatur vitrum Thermometri penetraturus, & in ejus liquido raritatem majorem patraturus. Constat igitur phænomena adversæ hypothese obstantia, hujus consecutaria esse; ideoque, si veritatem sequi animus sit, asserendum radios nonnisi ad summum efficienter calidos vocari posse, & calorem aëris excitari quidem à radiis solaribus, sed fieri ab effluvio particularum sulphuris elementaris exsoluto è concretionibus sulphureis in aëre latitantibus; quod quidem unitatem habet cum iis, quæ hucusque dicta sunt.

Ex hoc principio deduces rationem, cur maximi æstus æstatis non sint regulariter ipso solstitio æstivo, sed Julio, & Augusto mensibus: Dum enim meridianus sol in dies altiùs assurgit (ni quid obstat) in dies quoque tum ex aucto momento radiorum, tum ex diutiùs protractâ ejus actione, tum etiam ex majori copiâ per hyemem congestâ circa terræ superficiem, fiunt copiosiores sulphuris à terra emanationes; sed quæ à salibus aëreis resistentiores factæ non adeò cedunt

virtuti exsolutrici radiorum, ac propterea in dies cumulantur in aëre; cumque quotidie momentum radiorum augeatur, ideo quotidie etiam semper aliud plus exsolvitur, quàm pridie fuerit factum. Crescit ergò quantitas exsoluti effluvi per singulos dies, constans, ut aliàs diximus, & ex elementaribus, & ex parùm compositis moleculis; & illæ quidem facilè consumuntur, sed non ita ut per aliquod breve tempus irresolutæ duraturæ non sint. Ab his igitur, & nulla actio, & aliqua prodire potest, etiam recedentibus radiis solis: Nulla quidem, si sales aërei frigidioribus temporibus exultantes irresolutis sulphureis resistentiam addiderint, adeo ut non cedant sulphurearum particularum actioni: aliqua verò, si adjumento salium carentes, & beneficio longiorum noctium distitutæ aëris sulphureæ concretiones, irresolutæ quidem, sed in resolutionem pronæ, hanc subierint virtute elementaris effluvi jam exsoluti. Primus casus longioribus existentibus noctibus, & adhuc vigente frigore, solemnissimus est; sed paulatim locum cedit secundo, qui potior ubi noctes breviores factæ fuerint, & sales aërei minuicæperint. Hinc duplex exsolutionis causa; altera ex radiis solaribus, altera ex concitato ab ipsis sulphureo effluvio. Prior quidem imminuitur post solstitium, sed remanet adhuc secunda, quæ quoniam validior, ac interim adjuncta à radiis solaribus momentum conservantibus licet diminutum, & diutiùs adhibentibus per dies noctibus

longiores, non potest non producere majorem semper & majorem exsolutionem, donec & quousque sublato adjumento radiorum solarium, & ingruente noctium longitudine, præter alias causas vim effluvi elementaris sulphuris infringentes, & potissimum non restituto ob omnes has causas sulphure aëreo ad æquam compensationem ejus quod consumitur, necesse est ut vigentis sulphurei effluvi vis languescat, ideoque quod ejus minor exsolutio succedat, unde & adhuc minor ramentorum sulphureorum è terra elevatio. Cum autem hoc nonnisi tractu temporis fiat, propterea accidit, ut langueat quidem circa autumnale æquinoctium aëris æstus, sed tamen tunc temporis longè major sit quàm circa vernum; immò post illud calor veluti per saltus vires refumit, donec integrè pessundato effluvio locum faciat hyemi. Quoniam verò hæc per complicatas actiones causasque succedunt, ex quibus varia redditur dispositio aëris, propterea irregularitates non paucæ accidunt, tum in augmento caloris aëris, tum potissimum in decremento; quin & in mediâ hyeme æstateque; pari etenim passu, quo variatur aëris dispositio, modò magis, modò minùs, aër à radiis solaribus incalescit. Exempla possem afferre non pauca, sed quia omnibus obvia, & non agrè in faus causas mox allegatis congruentes resolubilia, lubens ab iis adducendis supersedebo.

Satis igitur sit hucusque ostendisse aëris calorem, quo nihil utilius mixtis supra terram versantibus, plantis præcipuè, & animalibus, quin

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

& multiplicibus generationibus, causam habere partim cœlestem, partim à terra proficientem; & consequenter ab Elemento sulphureo Naturam haurire præcipuam ex suis activitatibus, quemadmodum intrà tellurem, ita & extra in aere, maxime verò in parte ejus inferiori, quæ & plantarum, & animalium domicilium est: Superest ut ostendamus quo pacto sulphureæ concretiones transcant in materiam mixtorum, illisque sibi propriam impartiantur activitatem, pro diversâ tamen ratione statûs in quo constituuntur.

Igitur mixta quælibet, aut imperfecta sunt, aut perfecta. Mixta imperfecta voco cum universâ Physicorum cohorte illa, quorum miscibilia ipsa mixta sunt determinatam naturam habentia, & ob id non ordinata ex naturæ instituto ad alias mixtiones, quorum unio, cum elaborata esse non possit, potius confusio, quàm mixtio nuncupatur. At verò mixta perfecta illa appellantur, quorum non alia miscibilia sunt præter particulas elementares ita inter se combinatas, ut qui modus mixtionis est in qualibet sensibili parte, seu moleculâ, idem etiam sit in toto, & ob id similia nuncupantur. Porro ex mixtis perfectis corpora organica componuntur: Hæc autem talia dicuntur, cum eorum partes numero, figurâ, magnitudine, situ, &c. determinatæ, ita invicem combinantur, ut ex privatis singularum actionibus alia operosior comparetur, quæ idè organica nuncupatur. Licet tamen plerumque diversæ naturæ sint partes organum componentes, nihil impedit, quin ex unius

A a a

tan-

tantum naturæ partibus organum coalescat; quinimodò hujusmodi sunt quæ simpliciora dicuntur; ad distinctionem autem hæc imperfecta organa dicuntur, illa verò perfecta. Et tandem licet organicum jure optimo dici possit quidquid artificiosa, & in certum finem, unum vel plures, comparatâ gaudet structurâ, nihilominus tamen corpus organicum illud magis propriè indigitatur, quod ex organis coagmentatur perfectis. Hæc in cum finem dicendis præposuimus, ut constaret satis illum suo fungi munere, qui mixtorum perfectorum ad sulphureum genus spectantium generationem exposuerit; ex his enim per confusionem quandam emergunt imperfecta, & ex iisdem per artificiosam adaptationem organa coagmentantur. Porro ex eorundem mixtorum perfectorum genere sunt, quæ decomposita naturalia appellantur; quorum à reliquis non alia diversitas est, nisi quod à naturâ sint ordinata ad aliorum compositionem, non item alia, nisi fortè per accidens.

Generationem decompositorum sulphureorum celebratam in terrâ pridem adumbravimus, ostendentes qua methodo, quibusve de causis particulæ sulphuræ motu priventur, compressionem patiantur, & à principio salino in statu compressionis diutius retineantur, indicantes item quibus novis aquæ, salium, terræque miscellis, primæ mox dictæ concretiones dissolutioni resistentiores fiant. His satis nostro munere nos functos existimamus, nisi fortè quis præterà concupisceret specificam compositionem, & graphicè

descriptam singulorum terreorum sulphurum genesis, quod licet non difficulter præstari posset, nostri tamen instituti esse non auctumamus, eò tendentis, ut quæ spectant ad principium sulphureum, quàm latè fieri potest, exequamur, non pariter quæ ad mixta quæque, sed tantum quæ ad genus attinent decompositorum. In hanc rem id solum addemus, quod cum inter terrena sulphura (loquor de compositis) simplicissima sit ea, sulphuream quam diximus, concretio, ex hac componi necesse est reliqua: hæc autem ad duas tantum classes reducuntur, nempe bituminum, & sulphurum vulgare. Sed cum sulphur vulgi, si analysi D. Hombergh credimus, aut synthesi D. Geofroy, relatis in comment. Acad. Scient. annorum 1703. & 4. ex bitumine, sale, aquâ, & terrâ annaticâ ut ajunt, proportionem commistis, & metallicæ substantiæ tantillo, coalescat, præcipuum artificium naturæ videtur situm in bitumine generando, tamquam universali quodam composito; præcipuè cum uligo non malè ad bituminum classem referri possit, saltem quoad ejus partem sulphuream: Videtur enim succus compositus ex diversis quidem, sed præcipuè ex pinguibus halitibus à profundâ tellure, tamquam à suâ matrice erumpentibus, aut ab aëre depositis, aut ab aquâ delatis, aut telluri casu vel stercoreatione adjectis, quos ejusdem esse naturæ ac eos, ex quibus bitumina integrantur, non malè ominabimur, si asphaltite trifolium olfecerimus; testimonium enim perhibebit hæc planta pingues
uli-

uliginis moleculas ab ætherogeneis ita secerni, invicemque cogi posse, ut odore suo prodant antea latentem originem. Sed bituminis generatio faciliè ex dictis desumi potest: sufficit enim, ut invicem componamus primas sulphureas concrectiones; parvulum salis addamus, ut aliquantò magis fixiores fiant; deinde immixto polline tenuissimo quàm paucissimo easdem invicem agglutinemus, & aquâ diluamus, ut Naphta emergat, seu flos bituminis: Quòd si huic mixturæ adhuc plus & terræ, & salis adjiciatur, non autem aqua, naphta in asphaltum transibit; hoc verò in succinum, si sal prævaleat terræ, & aquæ; atque ita de reliquis bituminum generibus, quæ omnia mixta imperfecta sunt, naphtam, vel asphaltum pro basi compositionis habentia, & diversas induentia personas ex basi puriore vel impuriore, ex variâ eorum, quæ superadjiciuntur, inter se & cum basi proportionem, & ex modo mixtionis, quæ in aliquibus elaboratior est, rudior in aliis, & in aliquibus adcò, quemadmodum in terris bituminosis, ut non aliud quàm confusionis nomen mereatur. Porro ex asphalto novis terræ, salis, & aquæ additionibus juxtâ proportionem æqualitatis aucto, sulphur emergit vulgi, & ex eo, aut accessionibus, aut detractionibus factis, aut mutato per novas elaborationes salium & sulphurum statu, quæcumque ad illud referuntur concreta. Tandem uligo ex primis concrectionibus terreo elemento fixatis, & aquâ copiosiore, diversi generis salibus, mu-

riaticis præcipuè, & niuosis, iisque volatilibus imbutâ, coagimentatur. Ut hæc autem omnia rite, & rectè succedant, & loci genius, & effluvium sulphureum undequaque pervagans, & alia pro re natâ aut agentia, aut circumstantiæ requiruntur; quorum ergo sit, ut mixta, aut decomposita prædicta, omnia plus vel minùs perfecta compareant, quin & affectionibus diversis prædita, etiam servatâ naturâ specificâ.

Atque ad antedicta quidem, licet artificiosa sit compositio, nihil tamen organicum postulatur, sive quod à casu pendeat miscibilium occurfus & miscella, sive quòd minùs operosa eorum sit fabrica: id tam dici non potest de decompositis sulphureis ad regnum vegetabile, & animale spectantibus; ad horum enim generationem conspicuus est organorum determinatorum concursus, & eorundem necessitas ad hoc, vel illud efficiendum; cujus rei evidens argumentum est, quòd extta plantarum, & animalium corpora non facile est reperire sulphura vegetabilibus, & animalibus undequaque similia. Et hoc sanè providum fuit naturæ consilium; cum enim sulphura corporum (ita dicuntur quæ propria sunt cujusque compositi ad regnum vegetabile, vel animale pertinentis) sint eorundem juxtâ speciem essentialia principia, suum usum, & suam actionem in iisdem habentia, oportuit, ut natura ab extra quidem præpararet materiam illorum productioni idoneam, intus verò loca disponderet non minùs proportionata, in quibus, & à quibus

concurrente externorum virtutē, certæ mutationis contingerent. Propterea fit, ut ex. gr. planta quælibet suo gaudeat determinatæ speciei sulphure; licet enim, secundum genus, quod in una plantâ est videatur convenire cum eo, quod viget in alterâ, nihilominus tamen vix credendum est nullam interesse à specie desumptam differentiam, cum notabilis aliquando occurrat inter unam individuum plantam, & alteram: quin immò stirpium vires eatenus secundum partem diversæ sunt, quatenus diversum est sulphur, à quo proficiuntur. Hinc, cum eodem solo nutritæ, eâdemque cœli temperie fotæ plantæ diversæ tamen nactæ sint sulphura, creditu facile est, unicam causam, ex qua sulphura variantur, esse cujusque internam structuram, ideoque eam potissimum mente habendam inquirenti mutationes in hoc opere contingentes. Quod enim structuræ substituant nonnulli fermenta advenientem succum transmutantia in sibi homogeneam naturam, id, licet exemplo non careat, non videtur tamen in nostro casu rationi, & observatis congruere; scilicet fermentorum transmutatrix vis non extenditur ad omnia indifferenter, sed ad proportionata tantummodo; ideoque, cum verosimile nequaquam sit, quod unum cunctis proportionatum existat, non apparet qua ratione fieri possit, tot diversæ fermenta, quot plantarum species, ita proportionem respondere uni alimentitio succo è terrâ desumendo, ut ejus in ea possit fieri transmutatio. Deinde nulli usui foret interna planta-

rum structura; licet enim ab eâ dependere externam formam probabile sit, non videtur tamen hæc tanti faciendâ, ut in ejus gratiam solum adedò artificiosam sese gesserit natura in interno stirpium ædificio. Postremò cum structura fermenti causa esse facile queat, non item fermentum structuræ (per structuram enim propagantur plantæ, non verò per fermenta) quæcumque fermentis hisce, quæ non aliud esse possunt, quàm succi plantarum proprii, actio tribuatur, ea originem suam hauriet à structurâ, quæ propterea præcipuâ causâ hujusce effectus habenda est.

Cum igitur structura primas obtineat in generatione sulphurum vegetabilium, ejus in plantarum œconomia actio protinus revelanda est. Unius generis esse succum, qui à terra suggeritur pro plantarum alimonia, licet per accidens varium, non pauca, neque minimi ponderis, argumenta sunt. Illum suprà uliginem nuncupavimus, seu terræ pinguem quendam succum, ex quo uberiori fecunditas, pauciori sterilitas terrarum exoritur: secundum genus eundem esse diximus, non autem secundum speciem, neque enim omnis fert omnia tellus, sed determinatis locis hæc potius quàm illæ plantæ pullulant, vegetantque latiores. In eodem autem terrarum loco ejusdem naturæ uliginem vigere citra controversiam est; & tamen in eo ipso plurium specierum plantæ eâdem alacritate germinant, signo, ut mox dicebamus, evidenti, eodem uti naturam pro universali alimento plurium, etiam admodum di-

vergi.

verſi generis, vegetabilium. Cenſent nonnulli per radicum variam conformationem ſeligi quod cuique plantę opportunum eſt, rejici quod inopportunum; quod tamen non undequaque verum eſſe oſtendunt inſitiones; ſcilicet cum id quod inſeritur, ſive ſurculus, ſive oculus, alimentum capiat, non à terrâ, ſed à plantâ qua ſuper inſeritur, id eſt ab eo ſucco, qui jam per radices ſelectus fuit accommodatus privatę alimonię ejus plantę, ad quam radices pertinent, ut inſitum vegetet, opus eſt ut ſuccus, quem haurit, ſibi proportionatus exiſtat. Qui ergo exuctus eſt ab uniûs plantę radicibus, etiam alteri, & omnibus, certè pluribus proportionatus eſſe poteſt, modò verum ſit quod docuit Columel. rei ruſticę lib. 5. cap. 11. videlicet *omnem ſurculum omni arbori inſeri poſſe, ſi non eſt ei, cui inſeritur, cortice diſſimilis*. Is igitur qui à radicibus ebibitur ſuccus non eſt ſaltem ita ſelectus, ut non poſſit pluribus admodum plantis eſſe proportionatus; ideoque, quamvis lubentes concedamus plantarum radicibus ſpeciem quandam cribrationis, non idcirco tamen concedimus à ſolâ radicum actione determinari per omnia ſuccum; quin potiùs neceſſarium ducimus, ut alias atque alias ſubindè mutationes ſubeat, antequam fiat proximum plantarum nutrimentum. Succum hunc, qui à radicibus exugitur, univerſalem nuncupamus, non tantùm quia, ut diximus, pluribus ſtirpium ſpeciebus & generibus famulari poſſit, ſed potiſſimùm quia ex eo, tamquam ex comuni penu, quidquid ad alios uni eidemque plantę debitos componendos

neceſſarium deducitur. Sunt quippe, præter univerſalem hunc ſuccum, & alii, ſaltem duorum generum; horum enim alter proprius dicitur, alii verò communi vocabulo particulares appellantur. Proprium ſuccum eum dicimus, qui cum toti plantę proſpiciat, proprium & immediatum eſt alimentum plantę, & potiſſimùm ſuam ſedem habet in cortice aut libro: Hic ille eſt, qui lacteſcit in cſulis, titimalis, ficubus; flaveſcit in chelidonio; rubet in lapatho ſanguineo; amareſcit in abſinthio; acceſcit in oxalide &c. in arboribus verò præcipuè ſe prodit ſpecie gummatibus, reſinę, aut baſſami, quę tamen omnia, & colore, & conſiſtentię modo, & ſubſtantiâ, variè inter ſe diſcriminantur. Succus verò particulares ſunt, qui non totiûs plantę, ſed alicujus partis hoſpites ſunt. Hujusmodi ſunt ex quibus florum petala, ſtili &c. colorantur; fructus diverſificantur; diſtantur ſemina, præcipuè verò eorum placentę, aut cotyledones folia ſeminalia nuncupati; folia variegantur &c.

Inter hos plantarum ſuccos, & eos qui in animalibus reperiuntur, plurima eſt analogia; prætermiſſis enim cunctis ad primam animalium coctionem ſpectantibus, quibus nihil analogum in plantis occurrit, cum quid illi reſpondet in gremio telluris celebretur, prima ſecretio utilis ab inutili fit, tamquam ex venis lacteis, à radicum apicibus: ſed ſuccus hauſtus, non chylo, ſed ſanguini, proportionem reſpondet; hinc quemadmodum diverſorum animalium ſanguis nullo ſenſu

distinguendas exhibet differentias, cum tamen sensibiles sint inter exanguium alimentitium succum, & sanguinem aliorum, ita etiam succus plantarum universalis, si non integram, saltem plurimam refert homogeneitatem in diversis plantarum generibus, & in aliis etiam heterogeneitate distinguitur. Quemadmodum autem animalia sanguinea alieno sanguine vivere possunt, ut nos docent experimenta circa transfusionem, ita & plantæ alienis radicibus hausto succo, & vivere, & ali, & vegetare non renuunt: Sed, quod potissimum est, quemadmodum sanguis promptuarium est, ex quo quidquid animali ex naturæ instituto necessarium est, aut commodum, deducitur, ita & ex succo plantarum universali quidquid earum œconomiae opportunum est depromit natura; qua de causâ in morem sanguinis per universam plantam à radicibus in circumferentiam per propria vasa dispergitur. At verò succus proprius vegetabilium cum nerveo animalium analogizat; quemadmodum enim ex hoc fit, augetur, & conservatur totius animalis substantia solida; ita & ex illo fit, augetur, conservaturque, quidquid in plantâ qualibet solidi rationem habet, pars videlicet lignosa; & quemadmodum succus nerveus à vertice per diversas à sanguine vias, nerveas scilicet fibrillas, distribuitur in corpus universum, ita & succus proprius stirpium à luminis ramis, viâ non solum diversâ, id est per corticem, librum, lignum, sed & contrariâ fertur, distribuiturque usque in mi-

nimas radicum fibrillas, & capillamenta; & tamen sicuti succus nerveus à sanguine ducit originem, & toti corpori prospicit, ita & succus proprius ex universali componitur, & toti plantæ famulatur: & tandem sicuti in animalibus sanguis remotum est alimentum, succus verò nerveus proximum, nisi quatenus partium turgentia ab humido sanguineo nutritionem æmulatur, ita in vegetabilibus universalis succus non est nisi alimentum remotum, proprius verò proximum, nisi quatenus ex aqueo universali succo turgentes partes nutritionis speciem inspicientibus exhibent. Succus denique particulares non habent nisi genericam quandam analogiam cum sibi respondentibus in corporibus animalium quæ consistit in hoc, quòd sicuti in animalibus dantur succi particulares, quorum usus actio in unicâ tantum parte est, ita idipsum reperimus in plantis. Cæteroquin cum actiones animalium genere distent ab actionibus vegetabilium, raro inter actiones ad animalem naturam spectantes, & eas quæ attinent ad vegetabilem, occurrit similitudo. Itaque analogia ferè omnis in eo est, quòd succi particulares tum animalium, tum plantarum, eo loci, quo fiunt, agant; aut saltem brevis sit via à loco generationis ad locum usûs.

Porrò succum universalem nil aliud esse remur, quàm uliginem aquâ plurimâ salibus diversorum generum imbutâ solutam, conjuncto elemento terreo, & aëreis bullis: ex hoc autem constat non in alio discriminari hunc liquorem ab uligine, nisi

nisi quòd illa pertinet ad classẽ mixtorum perfectorum sulphureorum, hic verò ad imperfectorum; & quidem eatenus, quia uliginem habet pro basi solutam in humore aqueo salino adscito aëre, ita ut quidquid supra uliginem est, id quidem non pertineat ad compositionem ejus. Differentia verò, quæ intercedit inter succum & succum, videtur tota consistere in conditione salium, quibus aqua uliginem liquans ditatur, & in variâ hujus ad reliqua proportionem, ne dixerim in diversâ uliginis naturâ, quæ pro conditione soli potest variare. Cæterum proportio inter aqueum elementum, & reliqua principia procul dubio admodum variabilis est; in humidior enim loco aut tempestate major, in sicciore minor necessariò est; præterquam quod neque alienum esse videtur à veritate, magis, vel minùs aquosum succum exfugi, ceteris paribus, à radicibus variâ structurâ. Præterea hinc nullam esse necessitatem, ut succus universalis immediatè deducatur è terra, cum possit etiam ab aqua plus vel minùs uliginosâ depromi, quin & aliquando ab aëre, meliùs dixerim ab aqueis vaporibus per aërem dispersis: præterea item humidum aqueum non totum exfugi à radicibus, verum etiam ab universâ plantæ circumferentiâ, ideoque & ab aqua, & ab aëre suggeri: præterea tandem, carere posse universalem eundem succum uno aut altero suorum componentium, nunquam verò uligine, aut aquâ; hinc arenæ steriles observantur, quòd alterutro, aut utroque destituantur.

Succus igitur universalis plus vel minùs sulphureus sit oportet, juxta variam uliginis ad cætera proportionem; & siquidem in hoc etiam analogiam rimemur cum animalibus, facilis occurret; nempe uligo respondet crassamento sanguinis, reliqua verò omnia serò; ideoque, cum animalia quoque sanguine polleant plus vel minùs aut crassamentoso, aut seroso, adè ut aliqua adsint, quæ solo sero constantem alimentitium succum habere videantur, id ipsum etiam accidit in plantis, quarum universalis succus aquositate, & uliginositate plurimùm discriminatur. Necessè est ergo, ut hunc generaliter concipiamus uti fluidum aqueum, in quo soluti reperiantur, præter terræ polinem, diversi generis sales, & uligo sulphurea, quæ cum sint ea aut principia aut decomposita, ex quibus quidquid plantarum est, quâ fluidum, quâ solidum, componi potest, nil mirum si insitum quodlibet, dummodò non sit plurima improporatio inter id quod exigitur & id quod suggeritur, possit alienis radicibus ebibito succo uti ad proprias operationes. Atque hinc in rem nostram edocemur ex iis, quæ in insitis observamus, quàm patens sit vis structuræ in alterando universali succo. Constat quippe insita suam, non caudicis cui inferuntur, in omnibus penè sequi naturam, quod idem est ac si dicas, succum universalem caudicis immutari in eum qui convenit insito; quod cum non aliundè procedere possit, quàm ab intrinsecâ insiti structurâ, aut à fermento, & fermentum suprà excluderimus, reliquum est, ut à solâ.

solâ structurâ dicamus provenire : immò ex quo per insitionem innumeris penè modis mutati sint arborum fructus figurâ, magnitudine, colore, sapore, odore, &c. deducimus immutari quidem à structurâ insiti universalem advenientem succum, ita & e contra, fortasse cum non multa est homogeneitas, à succo eodem immutari structuram, ex quâ rursus diversa ac prius succi immutatio. Reciproca hæc solidi in fluidum, & fluidi in solidum actio, desinens in commodationis certum modum, aded evidens est tum in plantis, tum in animalibus, ut neque negari, neque dissimulari possit. Norunt Medici, quot, & quanta à vitiatis structuris humorum vitia contingant, & quàm facilè ab humorum vitiis vitientur structuræ. Ubi igitur succus universalis heterogenus virtute prementis quacunque ratione (quælibet enim nostro instituto indifferens) subingressus plantarum radices, vasa invenerit illum quò oportet delatura, ea implet, urget ad latera, & sursum, ut inde omnium, quæ permeat, locorum dilatatio sequatur; sed cum ad extrema venerit, organa invenit secretoria (neque enim suis glandulis privantur plantarum corpora) quorum ope, quod uni succo conveniens est certo quodam loco congeritur, quod alteri altero, quod verò nulli, tamquam excrementitium ablegatur; hoc autem excrementitium aqueum præcipuè est, & salinum; illud enim copiosius requiritur in succo universali, quàm in reliquis omnibus, ut facilior contingat affluxus ad

loca secretionum, & ut aptius secretiones eadem celebrentur; sed exinde, cum motus lentus requiratur, aut nullus, cessante tanti humoris necessitate, superfluum dimittitur; hinc videmus avulsas à solo plantas, vel à trunco resectas, passas fieri, abscedente, quo prius viguerant, humore: salinum verò cum duplicem usum habeat, scilicet & ut menstruum necessarium ad dissolutionem uliginis, quæ absque ejus interventu nequaquam commodè in aquâ haberi posset, & ut materia plantarum, quidquid supra hunc postremum usum abundarit, priori expleto missum sit. Hoc igitur pacto, & proprius, & particulares succi quique componuntur, selectis videlicet per structuram peculiarem iis principiis, & eâ ad invicem ratione, quæ ad cujusque essentiam requiruntur. Non est tamen credendum, totum hoc opus veluti momento fieri, ut accidit in corporibus animalium, sed potius sensim, & ut ajunt sine sensu, aded ut locus sit actioni agentium exteriorum suas symbolas conferentium cujusque succi non universalis generationi. Cum enim primæ fiunt secretiones, verò simile est, & phænomenis apprimè quadrans, paucas secerni particulas, & humido copiosiore dilui; inde verò alias addi, mox alias, donec & quousque debita singularum copia fuerit coacervata. Interim omnium, quæ identidem adduntur, tum inter se, tum cum principio aqueo, mixtio elaboratur, & à recíprocâ constrictione, ac dilatatione vasorum quibus continentur, & à motu calidi effluvii plantarum corpora pervadentis, ac quæ

quæ occurrunt suæ actioni subjecta attenuantis, miscentis, invicem aptâ ratione combinantis, & quidem superflua dissipantis, ut tandem aliquando succi perficiantur juxta plantæ, cujus famulatuui destinantur, indigentiam. Propterea non unaquaque tempestate anni, & ætate plantæ, aut succi proprii æquâ ratione se exhibent, aut particularium eadem sunt affectiones, quemadmodum constat inter alia præcipuè ex seminum, & fructuum maturatione. Hinc quoque ansam arripuit Helmontius firmiter asserendi sulphurei principii in plantis generationem; observans enim, quòd *surgulus arboris adhuc herbescentis unius libræ vix dabit olei drachmam, qui sub Octobrem lignescens dabit circiter drachmas septem olei, ac tandem Februario post dabit ferè binas uncias olei, & quintuplo plus carbonis, ac cineris, quàm ante in Augusto, præcipitanter definivit oleum generari in plantis, non præextitisse; quod verum esse potest quoad modum compositionis miscibilium, non autem quoad essentiam, & substantiam eorundem, ut faciliè ex ante dictis patere potest.*

Succus proprius ergo ex universali per segregationem utilis ab inutili generatur; & quoniam in illo latitabat sulphurea pars, propterea in hoc aliquantò magis conspicua fit; neque enim adèd ab aqueo principio suffocatur; & siquidem à contrariis elementis adèd libera fit, ut se prodere possit inflammatione, succus ille à prævalentiâ sulphureus nuncupatur, naturam nactus decompositi alicujus sulphu-

rei: si verò à contrariis elementis vincatur, ad aliud genus refertur. Non idèd tamen, quòd succus proprius non pertineat ad sulphura, sequitur carere sulphureo decomposito; cum enim is à naturâ illi datus fuerit usus, ut videlicet transeat in substantiam solidam vegetabilis, cumque hæc in omni plantâ combustibilis sit, sequitur ex sulphureo esse compositam elemento, ideoque eò pluri, aut pauciori ditari succum quemlibet proprium; sed id magis evidens est, cum inflammabilis existit, nam non solum tunc temporis inflammabile est lignum per suæ substantiæ conditionem, sed & id, quo alitur & perfunditur; immò per hoc inflammabilitas mirum in modum augetur. Quoniam verò non eodem modo inflammabilia sunt hujusmodi sulphurea plantarum decomposita, & iisdem in universum affectionibus non polent, sed variis, vel prout varii sunt usus à naturâ destinati, vel prout ex consequenti derivant à diversitate compositionis, & statûs miscibilium, propterea in hisce duobus potissimùm radices habent differentiæ in propriis plantarum sulphuribus observatæ. Siquidem, si copiosior sit aqua, salvâ inflammabilitate, olea emergunt, si paucior resinæ, aut balsama; si copiosior admisceatur terra, fixitatem induunt, si paucior aut nulla, volatilitatem. Fixitatem item conciliant acidi sales, volatilitatem volatiles: Sed statum tum sulphurum, tum salium efficit ex unâ parte compositio, ex alterâ verò actio caloris, quem sive aëri tribuas, sive soli, perindè

perindè est. Hinc à calore sales solvuntur, fluidi fiunt, fundantur, fixantur aliquando, sæpiùs volatilizantur, juxtà diversam succi, & ejus partium compositionem, & juxtà majorem, vel minorem, quâ præditus est, activitatem: & in hoc quoque structuram concursum habere posse, suadet organorum Chymicorum diversa figura, hæc illâ ad certam quamlibet operationem accommodatior. Eâdem actione caloris ad diversos status transeunt sulphureæ partes, prout nempè aut diversimodè subtiliantur minimæ earum moleculæ, aut rarefiunt, aut cum aliis principiis componuntur, aut ab iis, quibuscum antea compositionem inierant, segregantur; & in hoc quoque compositio, & compositionis modus, & structura locorum in quibus hæc omnia fiunt, & varius caloris gradus, locum obtinent, causæ etenim sunt propter quas ab uno eodemque calore tot diversa contingant. Accedit combinatio inter se activorum principiorum salis, & sulphuris, quin & passivorum aliquando, quæ sicuti multifariam variari, ita & variarum affectionum radix potest existere. Ex hoc potissimum principio derivat varietas odorum, quibus plantæ adeò insigniter invicem discriminantur, eo tunc tantum sensibilium, cum & adest materia ex qua profuant, & causa eam, aut aliquam ejus partem exsolvens in effluvium odorosum.

Eadem est compositionis ratio succorum particularium, qui sicuti similitudinem non raro referunt cum propriis, ita ad unum vel alte-

rum prædictorum genus reducuntur, quoties sulphurei sunt; id unum videtur diversum, quod elaboratior sit particularium compositio, eorum utpotè, qui non uni tantum augmentationi, & vegetationi subserviunt, sed plerumque novæ plantæ generationi, & per consequens speciei propagationi adstipulantur. Videtur enim, quemadmodum succi particulares in floribus, fructibus, seminibus, eorumque partibus, sedem habere observantur, ita eorum usum collimare ad eum naturæ finem, ad quem prædicta diriguntur; cui cum elaboratiores succi procul dubio favere debeant, ita opus est, ut intelligamus adhuc magis artificiosam esse methodum, quâ utitur natura in iis promendis, eamque nonnisi in structurâ aptiori consistere.

Colligas ex prædictis omnibus velim, eandem illam uliginem, quæ à radicibus primitus haulta est, à salibus succi universalis in moleculas insensibiles resolutam, & per eandem dispersam, vario modo recolligi in vasis, tum succo proprio, tum particularibus, destinatis; ibique variè commisceri, & si ita loqui placet, excoqui, & alterari, ut tandem ex omnibus certæ naturæ succi componantur; & postremò eandem abire in partium solidarum cujusque generis substantiam, ideoque vario modo configurari, motum ejus dirigentibus anteriori structurâ, salium figuris, elasticâ interiori virtute, & externa compressione, ac propterea nullam esse partem plantæ quâ solidam, quâ fluidam, in qua plus minus ramenta sulphurea non con-

contineantur, licet variâ copiâ juxtâ anni tempora, ætatem plantæ, conditionem soli, & cœli, culturæ rationem &c. eaque omnia primam originem à terrâ acceptam referre, sed combinationem aliis à causis diversis, inter quas potissima est plantæ cujusque interior structura. Collige item eadem ramenta illa esse, quæ ex plantis, aut sponte effluunt, aut artificio educuntur, moliaturâ, compressione, mensuris, destillatione, modò talia, qualia in plantis præfuere, modò alterata, modò diversimodè combinata. Hinc variæ nomenclaturæ; scilicet sulphura essentialia dicuntur, quæ vel in plantis sunt, vel edueta ejusmodi esse supponuntur, cujusmodi plantis inerant; chymica verò, quæ in educatione chymicâ insigniter desciscunt ab antecedenti statu. Utroque, alia fixa nominantur, quibus nulla volatilitas; alia volatilia, quæ promptè absque notabili calore evaporant; & quibus insignis volatilitas est, æthereorum denominatio conceditur. Fœtida pariter nuncupantur, aut empyreumatica, quæ inter distillandum empyreuma, seu odorem illi proximum, qui in fuligine est, contrahere. Et tandem, ut alia id genus multa silentio præteream, spiritus ardentés dicuntur, qui ex fermentationis plantarum succis exaltantur, aquosi & inflammabiles. Collige postremò non magis merei nomen principiorum, aut decompositorum sulphura plantarum essentialia, quàm sanguis, & humores animalium; spectant quippe ad essentiam corporum in quibus sunt utraque, non

uti pars mixtionis, sed uti alimentum, aut quid aliud aliâ ratione opportunum; quod quidem ab idea principii, vel decompositi longè abludit: propterea fit, ut tanta affectionum diversitas in unoquoque reperiatur; quod enim uni congruum, non poterat ad amissim alteri congruere. Hinc admodum absunt à veritate Chymici credentes corporum sulphura esse eorum elementa, cum plerumque non sint nisi alimenta, & licet per repetitas operationes ad uniformitatem redeant plantarum sulphura quæque, ex hoc non aliud evincitur, nisi quòd in sulphuribus commune quoddam principium est, quod elementi rationem obtinet (quemadmodum à perspicacioribus agnitum est) numquam verò quòd sulphura, aut essentialia, aut chymica, eodem possint nomine gaudere.

Quemadmodum ex sulphureâ terræ uligine cum aliis degeneribus combinatâ emergunt sulphura plantarum essentialia, ita & ex his componuntur ejusdem ordinis substantiæ quædam, quæ audiunt sulphura animalium, eo quòd peculiarem sortiantur generationis modum in eorum corporibus: Quod enim in plantis fieri consuevit per compositionem degenerum substantiarum cum uligine, id in animalibus per decompositionem, seu resolutionem quæritur à naturâ, in eum fortasse finem, quòd cum principio quodam vitali, ideoque & interno, & per se mobili indigeant, non aliunde faciliùs peti poterat, quàm ab elemento sulphureo, cujus ideo non compositio, sed exolutio, at-

que hinc orta libertas particularum sulphurearum erant tentandæ. Hinc primævum omne, si non immediatum, animalium alimentum ex regno vegetabili petitur, & ubi ad usum adhibeatur, protinus natura mixti resolutionem inchoat masticatione, & propterea imbibitione salivæ illud præparat ad primam resolutionem, quæ ex lege naturæ vix aliud est, quàm comminutio partium alimentum integrantium in minimas moleculas; & quoniam ejusdem non una est natura, sed totuplex, quotuplex partium diversarum, eæque in genere aut macræ sunt, aut pingues, illis salino-acidum fermentum destinavit, his salinum, quæ motibus stonachi, & continente effluvio sulphureo ad agendum adacta, universam alimentorum substantiam in magisterium quoddam comminuunt pulverulentum, quod potulentis subactum chylus audit. In hac prior resolutione, quam primam coctionem, seu digestionem, vocant, auguratur oculatissimus Malpighius fieri posse, ut per vasa obrutum subterfugientia oleosi humoris aliquid hauriatur, qui vasis propriis exceptus ad omentum deferatur, inde in alias corporis partes distribuendus, & tandem affundendus sanguini in varios usus, ac præsertim ad retundendam sanguineorum salium acrimoniam. An hæc hypothesis, dubitative certè & suppresso nomine prolata, facto cohæreat, tam in dubio relinquatur, quàm ab ejus auctore primo posita est: Impossibilem non esse constat, quidquid blateret nescio quis, qui neque evidentiori-

bus acquiescit, *exigens*, ut inquit Vives, *in quibuscumque demonstrationem, & energiam conclusionis, sua vel leviter fulta pro firmissimis postulans accipi*. Verùm quocumque modo se res habeat, progrediamur ulterius oportet, cum certum sit, si non omnem, saltem maximam partem sulphuris alimentarii cum chylulo ulterius promoveri. Itaque, quoniam chylus duplici laborat impuritate, scilicet & partibus irresolutis, quæ coctionem subterfugere, & salibus menstruorum, quibus post adeptam elaborationem non eget, duplex depuratorium addidit natura, bilem videlicet, & succum pancreaticum, illam abstractioni fœculentorum partium dicatam, hunc acidi salis præcipitationi famulantem, ambos proinde statim ab egressu, stomacho massæ chylosæ miscendos. Quod nova inferius in tenuibus intestinis instituat coctio & depuratio, non renuo; analoga enim videtur ventriculi, & intestinorum tenuium structura; sed quod maxime ad nos pertinet est, quod chylus à jeuno & colo per lactearum orificia exsugatur, statimque lymphæ admisceatur, ut novam præparationem suscipiat, ad secundam coctionem subeundam in vasis sanguineis celebrandam. Ubi igitur in ea devenerit chylus, ejus pars serosa cum sero sanguinis, crassamentosa verò, idest plurimam adhuc compositionem retinens, cum crassamento conjungitur, & paribus utraque cum utrâque motibus sollicitatur. Hinc partim vi feri sanguinei, quod pluribus salibus, & sulphure omnis generis imbutum, mensuari ratio-

nem-

nem habet, partim motus circularis ope, necesse est ut chyli crassamentum ita, si opus sit, immutetur, ut transeat in naturam sanguinei, sanguineum verò identidem resolvatur in sua principia, quæ elementaria, quæ non. Itaque cum inter ea, quorum facienda est resolutio, adsit illud idem sulphureum decompositum, quod erat in alimento, nihil, aut certe modicè, alteratum ab antecedentibus digestionibus coctionibusque, hujus quoque nova exolutio fiet, non in partes, quemadmodum in primâ, integrales, sed in essentielles, id est elementares, aut quasi. Porro ex resolutione in partem sulphuream elementarem crassamenti effluvium enascitur, quo sanguinea massa, & universum corpus perfusa incallescunt; per resolutionem verò in partes tenuissimas quidem, sed adhuc compositas, effluvium alterum suscitatur, quod suo loco diximus consuevisse allociari prædicto: Id quàm minimis constans partibus, non ejusdem tamen magnitudinis, urgetur undequaque vel ab effluvio elementari, vel ab eâdem, qua hoc, potentiâ, & licet non eâdem facilitate permeet undequaque, permeat tamen, & è vasis sanguineis tandem aliquando exit in carnes. Non est ut hic quis quærat vasa, ut nonnulli assolent; minimis enim corpusculis sufficiunt ad transmeandum naturales porositates, quibus, ut sæpius diximus, nullum corpus caret; & posito quòd negetur his posse commensurari effluvium hoc, constans facta à causis prædictis attenuatio ita diametros. minuet, ut

tandem aliquando possint poros subire, atque hæc illac evagari, resistantibus intra vasa ramentis crassioribus, donec vel alias vias patentiores inveniant, quibus exeant, vel pororum oïculis eorum diametri commensurentur. Tandem igitur aliquando via dabitur eruptioni; & siquidem per poros glandularum, causa apparet, cur liquida animalium corporum à sanguine diversa, cuncta, hæc magis, illa minùs, sulphurei alicujus decompositi expertia non sint; si verò per poros membranarum & carnum, quidni peculiaris possit occurrere structura certæ crasis succo referta, ex qua sulphurea hæc tenuissima ramenta figantur, adeo ut cum eo nova quidem compositio fiat, quæ oleum æmuletur illud, quod pinguedinem nuncupamus, quodve ex eâdem vasorum structurâ, & asservetur in privatos usus, & referatur denuò in vasa sanguinea, ubi occasio tulerit toti prospiciendi?

Hæc quantumvis hypotheticè & dubitanter dicta, luce tamen suâ saltem creperâ, qua in tanta rerum obscuritate contenti simus, non carent; quippe principio effluvium calidum, quod ab aperto abdomine viventium adhuc brutorum elevatur, vel ipso sensu judice pingue est, indicio evidenti sincerum non esse, ideoque juxta pinguiorem partem alicubi posse coerceri. Deinde id naturæ solemne est, ut quæ corpori utilia sunt, inutiliter non dispergat, sed solerter recolligat, & remittat in interiora; ita videmus sanguinem arteriosum suo functum officio absorberi à venis, & reportari in cor.

ita lympham ab extremis vasis deciduam per propria vasa reduci in massam sanguineam; ita nonnullis persuasum est, ex quo bilis habeatur pro sanguinis balsamo, ex quo semen sit pretiosissimus latex, perpetuâ circulatione ad extra & intra massam sanguineam circumferri: Pari igitur ratione, cum extra aleam sit, non adhuc resolutum in suas elementares particulas effluvium utile esse posse præcipuis vitæ usibus & actionibus, probabile est naturam non permittere ejus dissipationem, sed potius mirabili aliquo artificio, cum elementare, ob loci proportionati defectum, non possit, non elementare coërcere, coërcitumque in privatos usus servare, & ubi occasio tulerit etiam ad publicos adhibere. Hinc è longis jejuniis emaciari corpora observamus, pinguescere verò, nisi quid obest, uberiori alimento; ob id animalia plura faciliè hyeme & quiete saginantur, macescunt verò æstate & labore, quia effluvia sulphurea primo casu minus promptè, secundo promptissimè dissipantur, & evolant. Insuper unde est, quòd incredibili observatorum industriæ non adhuc datum fuit fontes pinguedinis indicare? nisi fortè, quia oculis se dare conspicuum nequit ejus generationis modus. Quid est, quòd copiosissimâ pinguedine circumvestitur corpus universum? nisi fortè quia effluvia sulphurea cutis densitate sistuntur, & ansam dant fixationi. Quid est, quòd ubi ampliora aut copiosiora sunt vasa sanguinea, ibi copiosior item coacervatur pinguedo? nisi fortè quia abundan-

tius efflavium uberiores materiam tribuit ejus generationi. Et hæc quidem in tanta caligine, quantâ offunduntur oculi Anatomicorum, fontes, & genium pinguedinis sedulò rimantium, saltem tantum lucis præseferre videntur, quantum sat est ad dignoscendum, hypothesim à nobis adductam non esse penitus arbitrariam, sed potius, ni à phænomenis apertè evincatur, saltem inter se hæc & illam non disconvenire. Donec igitur aut autopsia, aut uberiores rationes aliud doceant, liceat nobis in locum deficientium observationum illam retinere.

Cæterum quod attinet pinguedinis compositionem cum analysis chymica, tum artificiosa ejus synthèsis docent, ex oleo & adjecto sale coagmentari; quippe ex oleo olivarum, & nitro mixtura sit pinguedinis æmula, cui nihil deest, ut sit vera pinguedo, nisi fortasse elaboratior mixtura. In destillatione verò pinguedinis post exhibitum acidum spiritum, oleum remanet æthereizandum, sicuti reliqua, per ulteriorem acidi quod superest detractionem. Hinc conjecturam sumimus, id, à quo irretiuntur effluvia antedicta, esse membranarum densitatem, quâ cohibetur motus, & stipantur particule sulphuræ; quod verò has fixat, esse acidum nitrosum quoddam, quod luxurians in membranis pinguedinosi, circumfluâ humiditate solutum advenientes particulas irretit, & cum illis facto conjugio fixatur in naturam pinguedinis. Propterea fit, ut in tabidis acidum redundet, quia scilicet non occurrit in corpore sulphur à quo mitige-

rigetur, & calor sit acer, quia effluviū sulphureum totum elementare est, ideoque incoagulabile, & præterea salinum miasma habet conjunctum.

Licet animalium corpora, ex quo deflagrabilia sint, legitur è arguantur sulphurea, non alio tamen præter pinguedinem humore ditantur sulphureo; immò neque partes solidæ flammam concipiunt, nisi post ablegatam superfluum humiditatem; hinc præsentiam quidem arguimus undique, nullibi verò in statu naturali prævalentiam, quippe hanc demit superabundans aqueum elementum, viventibus corporibus necessarium ad servandam solidarum partium molliem, & debitam fluiditatem humoribus conciliandam, eo enim sublato totum penè inflammabile est. At verò animale sulphur omne, quemadmodum ex alimentis primam trahit originem, ita & sanguini regulariter per chylum communicatur, & ex hoc partibus, & fluidis universis. In sanguine porrò reperitur, vel coactum adhuc in crassamento, vel per modum effluviū dispersum per serum, illud fixius, hoc volatilius & duplex, scilicet aut elementare ex quo calor, aut adhuc compositum, ex quo varia emergunt, ex. g. salium sanguineorum volatilisatio, mixtura humorum è sanguine secretorum, pinguedo &c. pro variâ enim magnitudine, figurâ, & statu molecularum per serum sanguinis dispersarum, hæ poros hujus glandulæ subeunt, illæ illius, aliquæ cunctarum, & aliquæ undequaque per poros naturales viam arripiunt. Primâ ratione sulphureis

moleculis ditantur nervus succus, lympa, bilis, pancreaticus succus, urina, sudor, saliva, uno verbo liquida omnia suam genesim à sanguine trahentia; aliis verò pinguedo, calor &c. aliquando quidem necessitate naturæ, aliquando casu, aliquando ex constituto, id est in usus, & actiones à naturâ intentas. Ab humoribus verò in solidarum partium substantiam transeunt moleculæ eadem, cum aliis perfectâ, & uniformi quadam mixtione combinatæ; ex iis enim componitur nervus succus, ex quo, ablegato superfluo humore, nervea fibrilla netur, & elongatur, quæ cum sit universale flamen, & proxima materia corporum, ex qua partes tum similes dictæ, tum dissimiles & organicæ contextuntur, & coagmantur, nil mirum, si cum componatur, ex deflagrabili materiâ, eandem deflagrabilitatem solidis partibus universis communicet. Hanc porrò auget præsentia pinguedinis, qua nullum sanguineum corpus, dum vivit, omninò destituitur.

Atque hæc quidem de sulphuribus animalium sanguineorum, & calore pollentium. Cæterum quod attinet ad exanguia & frigida, nos non latet vix ullum sulphur in iis contineri; novimus quippe sal volatile in iis dominari, & ejus effluviū vices supplere sulphurei præcipuè vigentis in animalibus calidis; nihilominus tamen, neque hæc interno sulphure carent, ac multò minus privantur actione elementi sulphurei. Internum sulphur se prodit deflagratione in partibus solidis, & volatilitate, quam tribuit salibus, acido-

actio verò elementi sulphurei adhuc magis conspicua fit; quantumvis enim eo exuta sint corpora frigidorum animalium, vitam tamen conservare non possunt citra actionem, aut adjumentum calidi externi; hinc eorum pleraque calente aëre generantur vivuntque, frigente verò moriuntur (diceret ab externo calore vitam deducere, & cum vitâ motum & actiones omnes) alia adventante hyeme vel subterraneas latebras, vel scrobiculos meridiano soli expositos, uno verbo loca calentia quærun, ut in ambiente tepido vitam conservent; alia tandem, quibus id reperire non contingit, totâ hyeme torpida jacent, aut pereunt; signo evidenti ad quamlibet vitam custodiendam, ni efficiendam, calidum effluvium exoptulari. Patet igitur sulphurei elementi non modò concursus materialis, sed actio in animalibus frigidis, ideoque, quantumvis præter solidas partes nullum in iis, aut saltem parcissimum sulphur reperitur, non esse credendum alio uti naturam principio motivo, quàm elemento, aut decomposito sulphureo; quemadmodum enim hoc vitæ radicem tuetur, etiam contra tempestatis, regionis, ætatisque injurias in animalibus sanguineis, quæ intrinsecas causas tum materiales, tum efficientes effluvii calidi plus vel minùs complectuntur; ita quæ illo destituuntur, opus est ut ab extra, quod intrò deficit, mutuentur.

Patuit igitur hucusque qua ratione elementum sulphureum per successivas cum aliis combinationes,

& molecularum, quæ exinde componuntur, varium statum, mutationem, resolutionem, mixtis ad regnum vegetabile, & animale, quin etiam ad minerale spectantibus, materiam miscibilem, & variam activitatem impertiatur. Superest ut de aëreis sulphuribus dicamus aliqua, à quibus tamen breviter nos expediemus. Quidquid in aëre sulphureum elementum est, aut est exsolutum in particulas elementares, & ex hoc actu aër aliquo pacto incalescit, aut componitur ex faciliè resolubilibus moleculis, & ex his calor aëris ejusdem aut conservatur, aut augetur, prout vel quod ex iis exsolvitur tantundem est quantum id, quod cum elementare sit destruitur, vel primum secundum excedit; & siquidem econtra se res habeat, tantum abest ut calor conservetur, quin potius decrescere necesse est. Si verò constat ex moleculis fixioribus, magisque compositis, eo tunc aut lentim attenuatur, aut ventis agitatum varias init mixtiones cum alijs generis particulis, quarum omnium seminarium est aër, & subinde disponitur, si causæ accedant proportionatæ, ad alios effectus, qualia sunt fulmina, tonitrua, fulgura, coruscationes, & quæ rariùs accidunt stellæ cadentes, ignes fatui, volantes flammæ &c. quorum omnium Theoriam componere nostri muneris non est: Sufficiat indicasse, ut appareat universam naturam, quantum spectat Elementum sulphureum, nostris circa illud meditationibus non refragari, sed favere.

DISSERTATIO SEPTIMA.

Cum elementa non tam considerata sint ut materia mixtorum, quàm ut radices affectionum, actionum, passionum, aut proprietatum, quarum ergo corpora inter se discriminantur, & invicem agentia intento naturæ obsequuntur; cumque postremum hoc dependeat à varietate miscibilium, & præcipuè à vario statu eorundem; propterea de principio sulphureo agentis, id præcipuè onus incumbit, ut varios status ejus exquirens, quid ab unoquoque effici possit. & fiat, diligenter perpendat: & primò quidem duplicem statum in principio sulphureo deprehendere est, alterum qui status elementaris, vel libertatis appellari potest, alterum verò qui mixtionis. Primus proprius est particularum sulphurearum elementarium ab omni vinculo solutarum, & hic nullam patitur distinctionem in differentias plures, cum sit veluti extremum, quo ex unâ parte clauduntur quæcumque concipi possunt inter eum, & fixitatem omnimodam, quæ est alterum extremum oppositum, attingens ad differentias statuum mixtionis. Inter hæc duo extrema, scilicet inter statum omnimodæ libertatis, & omnimodæ fixitatis, clauduntur reliqui omnes intermedii, eatenus inter se diversi, quatenus ad unum magis, quàm ad alterum accedunt. Hos autem omnes intermedios status conspicuum est pertinere ad genera-

lem statum mixtionis, pro hujus enim diverso modo, & gradu, magis vel minus liberum ad agendum est elementare sulphur, & ad has vel illas actiones edendas, aut patiendas redditur comparatum.

Ut igitur de intermediis constet, ab utrolibet extremo res auspicari potest, & licet magis secundum naturam foret initium ducere, à statu libertatis omnimodæ, eo utpotè, quem primò à suâ generatione sortitur sulphurea particula, nihilominus tamen, quia multa dicta sunt cum de ignis & caloris naturâ disputatum est, aliaque inferiùs suo loco dicenda supersunt, propterea ne bis & ter de eâdem re verba faciamus, consultum duximus ab extremâ fixitate exordiri. Hæc igitur status ille est, quo elementum sulphureum ita mixtionis compedibus coercitum reperitur, ut omni suo motu, penè dixerim mobilitate, destituatur. Cum verò ex mixtione oriatur fixitas, hæc potest considerari triplex; altera enim est inter partes, ex quibus componuntur primæ concretiones sulphureæ; altera inter has & quæ ipsis adjunguntur miscibilia, ex qua alicujus mixti perfecti vel decompositi integrales moleculæ resultant; & tertia, quæ inter has habetur. Primam vocabimus fixitatem primæ concretionis; alteram fixitatem compositionis; tertiam verò fixitatem texturæ.

Fixitas primæ concretionis consistit

sistit in plurimâ compressione particularum sulphurearum, aut in plurimâ vi causarum illam conservantium; & quoniam has diximus esse sales diramatos in stirias, porosque earundem particularum pervadentes, & præterea salinam quandam incrustationem ad extra stiriarum extrema firmantem; propterea hujus fixitatis causæ sales existunt, texturâ suâ, copiâ, & stiriarum robore compressionem confirmantes, & figentes. Quia verò extra telluris viscera nusquam causæ, & circumstantiæ occurrere possunt, quæ semel habitam fixitatem augere possint, utique tamen quæ minuere, idcirco mixtorum quorundam ad regnum minerale spectantium sulphura, hac primâ ratione reliquorum omnium fixissima sunt, ut in metallis, auro præsertim; e contra in mixtis ad regnum vegetabile & animale spectantibus, fixitas minuitur sulphurum, quia causæ plures, puta ætheris motus rapidior factus, radiorum solis actio, transitus sulphureorum effluviis magis concitatorum &c. facile possunt extenuare, laxare, elongareque stirias figentes, ita ut pro ratione diminutæ virtutis compressionem conservantis, sulphuræ particulæ suâ vi elasticâ amplientur, & exindè præhabita fixitas minuat: Constat propterea fixitatem hujusmodi semper aliquam haberi, & quidem non paucam, donec particulæ sulphuræ libertatem acquirant; robur enim stiriarum non ita credi potest gradatim minui, ut semper supersit nisui elastico particularum sulphurearum; quin potius putandum gracilescere stirias

pati quidem posse sine ruptura distractionem aliquam, non autem omnem; ideoque multò antequam nisus desit, ab eo diffringi, & solutâ compage particulas antea compressas suæ libertati relinquere. Intra hunc igitur limitem major & minor haberi potest fixitas concretionis, extra verò eam immediatè sequitur omnimoda libertas.

Porro hæc fixitas quantumvis magna, ut aliàs notavimus, stare tamen potest cum plurimâ volatilitate, cui coërcendæ opem præstat altera fixitatis species, nempe compositionis; quò enim major copia degenerum particularum cum primis sulphureis concretionibus venit in compositionem, elaboratiùs quoque invicem miscentur, magisque (cum etherogeneis copiâ obruantur) earum mobilitas, & volatilitas minuuntur, ita ut tandem tollantur. Hæc igitur consistit non in multâ compressione sulphurearum particularum, sed in earum unione cum partibus diversi generis, sese invicem & illas validè stringentibus; qua de causâ fit, ut, cum iisdem motibus omnes moveri debeant, plurima ad motum resistantia adjectarum detrahat mobilitati sulphurearum, & e contra plurima harum mobilitas, & conatus ad evolutionem minuat illarum ad motum resistantiam: Ejus igitur causæ sunt majores, & suapte naturâ graviores particulæ cum sulphureis concretionibus combinatæ, & omnium inter se fortis miscella; ideoque maxima fixitas compositionis consistit in plurima copia particularum adjectarum, habito respectu ad quantitatem sulphu-

phurearum interceptarum, inque illarum majori, quæ in particulis miscibilibus haberi potest, ad motum resistentiâ, uno verbo fixitate; & tandem in plurimo, & arcto complexu omnium inter se. Fortior igitur miscella majorem efficiet fixitatem, minor minorem; quod repetendum de variâ fixitate degenerum substantiarum, & de variâ proportionem harum cum sulphureis. Hoc fixitatis genus dicitur depressio; videntur enim per eam suâ exutæ dignitate, & activitate concretiones sulphureæ, utramque recuperaturæ, si vincula compositionis tollantur. Inter tres causas fixitatis hujusce gradum determinantes, binæ constantiores sunt eodem constante mixto; tertia verò, idest modus mixtionis, licet in aliquibus mixtis plurimam habeat ad subeundas mutationes resistentiam, in aliquibus tamen causâ tum agentium exteriorum, tum interiorum motuum, aliquam patitur inconstantiam; hinc arctior aliquando, laxior aliàs compages fit, ac fixitatem propterea particularum sulphurearum alterari necesse est: Et si quidem ex inæqualitate non aliud accadat, nisi quod mutetur vis in sua depressione retinens. sulphureas concretiones, quæ tamen exinde contactus non variant cum degeneribus, aut saltem non ita, ut sejungantur, fixitas pergit gradu tantum mutata: Si verò ita alteretur mixtura, ut sulphureæ concretiones motu aliquali arrepto à partibus, quibus adhæserant, sejungantur, desinit status fixitatis, & succedit alter, qui solutionis appellatur, qui & certo gradu sisti, & retrahi, & promo-

veri potest; & promovebitur quidem si excurrentes per mixti substantiam sulphureæ concretiones invicem in aliquâ ejus parte cocant, in qua propterea, variatâ earum cum fixioribus proportionem, fixitas decreseat, & consequenter auctâ vi agendi in degeneres moleculas, eas scindere, & comminuere incipiant; hoc enim casu diminutâ tertiâ radice fixitatis, paulatim resistentia ad motum minuetur, & pari passu augebitur motus sulphurum. Quod si eò res progrediatur, ut id, quod antea frænum erat mobilitati sulphurearum concretionum, aut comminutum ab iis sinat se hinc inde agitari, aut cum iis combinatum earum motus sequatur, solutioni, quæ nil aliud est quàm excurso sulphuris per mixtum, succedit exaltatio, quæ consistit in victoria supra degenerum substantiarum diminutam resistentiam, major aut minor, quò major etiam & minor eadem fiet mobilitati sulphurearum concretionum resistentia. Hinc sese exerit volatilitas earum nativa (niscus videlicet evolandi & consequenter exundi à mixtione) quæ exaltationis provectæ semper comes est. Rarò accidit tandem, ut hujusmodi transitus à fixitate ad solutionem, à solutione ad exaltationem, & ab hac ad volatilitatem, celebretur, absque sulphurearum concretionum exsolutione aliquâ, ideoque sine calore, qui varius erit pro variâ exsolutione prædictâ. Porro status solutionis ad certum gradum promotus sistetur variis modis; nempe si concretiones sulphureæ omnes, aut earum pars, liberum natæ

transitum, aut non ita impeditum, ut cogantur agere in degenes substantias, à mixto secedant, intactâ ceteroquin ejus compage; si cum degeneribus alium modum combinationis ineant, ex quo denuo fixatio, sed à priori diversa; si quæ tandem æqualiter per mixtum dispersæ, per illud quidem suos exercent motus, sed lentos, placidos, & quasi circulares, ita ut ex eo non abscedant, aut si abscedant, in locum abeuntium aliæ servatâ æqualitate succedant. Denique retrahetur, si vix solutæ concretiones, cessante causâ ad eosdem cum degeneribus modos compositionis redeant, quo casu eadem quæ prius ratio fixitatis in mixto perseverabit. Quod diximus de retroactione, & consistentiâ statûs solutionis, idem proportionaliter intelligendum est de statu exaltationis, & volatilitatis; horum enim quilibet & sisti, & retroagi potest proportionalibus de causis. Deinde cum diximus concretiones sulphureas solvi, exaltari, volatilitatem recuperare &c. non intelleximus semper sinceras, cum possint motus suos exercere conjunctæ cum aliis degeneribus, dummodo motum non tollentibus. Similiter supponentes causam solutionis esse laxatam quacumque de causa mixti compagem, non ideo alias causas fixitatis exclusimus, si earum minuatur vis; veluti si degeneres particulæ fixitatem suam dimittant, aut major fiat ad eas sulphuris proportio; ab his singulis choream ducentibus idem statuum progressus potest contingere. Tandem cum causæ adeò validæ haberi possint, quæ aut auferant,

aut occultent prædictam statuum successionem, non est necesse, ut unus alterum, saltem manifestè, præcedat, ad hoc ut posterior emergat; sed potest statim, & absque ullâ distinctione præcedentium intermedius haberi, quin etiam omnium postremus, ut evidenter constar in deflagratione, quæ ictu, ut ita dicam, oculi videtur cujusvis statûs sulphura etiam à plurimâ fixitate ad integram elementi libertatem traducere.

Posterior fixitatis genus vocavimus texturæ, quod consistit in modo unionis inter se particularum totî homogenearum; quandoquidem enim mixta sæpè numero non generantur tota simul, sed in parvis moleculis, quæ deinde recollectæ totum componunt, propterea juxta diversum modum agglutinationis harum particularum ad invicem, juxtaque variam earundem magnitudinem, oritur status diversus; si etenim plurima sit earum inter se adhæsiō, fixitas oritur, quam texturæ diximus, eo quod hæc adhæsiō in decompositis sulphureis plerumque succedat, non tantum à congruentiâ molecularum juxta planas superficies, quantum ab earundem mutuâ implicatione occasionem naçtâ à figura peculiari, qua polent; si verò eadem adhæsiō minima sit, oritur volatilitas, huic generi fixitatis opposita. Itaque adhæsiō plurima fixitatem, minima volatilitatem inducit; melius dixerim; vis conservandi partes integrales in sua adhæsiōne contra actionem tum exteriorum, tum interiorum agentium illas avellere nitentium, ponit
fixita-

fixitatem, majorem aut minorem pro modulo virtutis prædictæ, quæ ex duplici occasione potest proficisci, quarum altera est partium magnitudo, altera verò fortis adhæsiō, & hæ quandoque solitariæ, quandoque conjunctæ operantur. Ab utriusque defectu, aut vi non satis resistente potentiis contra agentibus, duplex oritur status, solutionis scilicet, & volatilitatis. Status solutionis est analogus solutioni salium, & eò tunc habetur, cum moleculæ integrales alicujus decompositi invicem separantur, aut separatè retinentur à menstruo aliquo proportionato, denuo coagulabiles menstruo recedente, vel ejus enervatâ virtute; simplex autem dicitur si nihil soluti deperdatur, secus si e contra. Volatilitatis status habetur, cum à causis vel particularibus, vel universalibus, minimæ moleculæ suam, & totiûs à quo prodeunt, conservantes naturam, abeunt in effluvium, quod undequaque disperditur. Hujus generis sunt effluvia odorosa, saltem à decompositis sulphureis manantia.

Ex prædictis colligitur triplicem explicatam fixitatem, & status cuilibet earum succedentes, licet in nomine convenient, diversas tamen res esse, ideoque nequaquam confundendas; Fixitas enim concretionis semper intelligenda est relata ad elementum liberum, & absque relatione ad hoc intellecta est volatilitas major illâ, quæ in compositione reperitur, ideoque longè major eâ, quæ opponitur fixitati texturæ. Eâdem ratione fixitas, & status omnes secundi ordinis concipiuntur in primis con-

cretionibus sulphureis relatè ad libertatem, quam extra compositionem haberent; tandemque fixitas, & tertii ordinis status illi succedentes, intelliguntur tantùm in moleculis alicujus decompositi sulphurei. Proinde si naturalem quemdam successum ab imo ad summum prædictorum omnium statuum exquiramus, fixitatem maximam reperiemus in tertio ordine, ideoque in decompositis. Ab hac progressus est ad solutionem, inde ad volatilitatem; qui omnes status cum haberi possint copulati cum plurimâ fixitate ordinis secundi, constat post resolutionem decompositi in minimas partes integrales, attingi oportere eas, quæ compositioni sunt essentielles; ideoque si fixitatem, vel depressionem patiantur, traduci posse ad solutionem, inde ad exaltationem evehi, & evertas suâ volatilitate donari, postquam jam solutâ compage mixtionis, nil aliud remanet, nisi ut fixitas concretionis tollatur per exsolutionem postremam, quam consequitur integra elementi, vel particularum sulphurearum libertas. Hac methodo aliquæ ex ordinationibus tum naturæ, tum artis, analysibus procedunt, quemadmodum retrogrado synthèses; nullatamen ingruit necessitas, ut suprâ notabamus, quod status quilibet proximum excipiat, aut ascendendo, aut descendendo, cum per saltus progredi possit, & tantâ celeritate per omnes ut intermediis obscurentur. Hæc qui probè distinxerit, non permittens se decipi à nominum analogâ significatione, sed proprias cujusque diversi

statûs sibi comparans ideas, nullo labore intelliget chymicam primam analysim plerumque non transcendere tertium ordinem, cû decomposita sulphurea tantûm educat à mixtis, solvendo, volatilizando rursusque coagulando; secundam verò & elaboratiorem ascendere ad secundum, laxando compagem decompositorum eorundem, solvendo, exaltando, & volatilizando primas concreciones sulphureas, easque ab herherogeneis, quantum fieri potest, sejungendo; ad tertium autem progrediendi nullam esse Artem, absque deperditione ejus, quod quaeritur; at naturam æquo pede percurrere ab imo ad summum, & à summo ad imum per omnes status: Intelliget item, per transitum ab uno statu ad alterum, etiam ejusdem ordinis, non rarò præparari materiam alterius ad sibi debitas mutationes subeundas; idem enim agens, quod v. g. solvit decomposita, aut resolvit in effluvium, simul & semel agit in eorum essentialia particulas, & disponit ad dimittendam fixitatem, aut ad solutionem arripiendam &c. (ideoque aliquando, vel primam analysim Chymicorum exhibere nobis decomposita non qualia præextiterant in mixtis, sed à suâ nativâ constitutione desciscencia) aliquando solutioni factæ per menstrua volatilisationem copulari; & aliquando in elaboratiore analysi multam fieri alimenti sulphurei deperditionem, quia inter depurandum, evahendum, volatilizando, demitur primi ordinis fixitas, & recuperatâ libertate elementum evanescit in auras &c. Intelliget status diversos tertii ordinis

non alterare affectiones à compositione oriundas, sed eas tantûm, quæ à diversâ combinatione partium integralium proficiscuntur; eos verò, qui ad secundum ordinem spectant, mutare & eos qui procedunt à textura partium integralium, & eos qui à mixturâ essentialium, magis aut minùs pro vario statu; quâ de causâ ad hunc statum spectant præcipuè corruptiones, & successivæ generationes mixtorum, multò magis alterationes qualitatûm radicem suam in mixtione tortitarum: Intelliget pariter à tertii ordinis statibus diversis fundamentum habere effectus, qui à resolutione sulphuris in suam elementarem naturam derivant. Intelliget tandem, quænam sit activitas sulphuris in quocumque statu, si eam ad variam figuram, magnitudinem, & mobilitatem particularum cuique ordini debitarum exegerit; non intelliget tamen actiones, & passiones, illas in alia, has ab aliis, nisi agentium, aut passorum diversorum naturam, eorumque ad statum sulphuris habitudinem, probè noverit.

Itaque cum immediata mixtorum materia sint plerumque decomposita, quæ & in corporibus organicis locum habent ut partes essentialiter requisitæ, ad explicandas eorum naturales affectiones oculus figendus est in decomposita ipsa. Et primo quidem explorandum, quinam sit illorum status pertinens ad tertium ordinem, num videlicet fixa sint, an soluta, an volatilia; & siquidem fixa, an magis vel minùs, & sic de reliquis; his enim differentiis proportionaliter respondebunt affectiones, quas corpo-

corporibus tribuimus : sic fixissimis existentibus sulphureis de compositis, minima erit activitas (intellige respondentem sulphureo decomposito) major futura, quò fixitas minor; solutis verò major respondet vis in agendo, major adhuc volatilibus. Deinde transeundum ad considerationem compositionis, quæ quò fixior, eò majorem inducit inertiam. Si verò sulphura habeat soluta, augebitur vis agendi non solum radicata in principio sulphureo, verum etiam, & maximè, in salino; à solutis enim sulphuribus moventur salinæ moleculæ, & ad agendum incitantur, præcipuè si scindantur in minores particulas; at ex variâ compositione utriusque principii ad invicem, & ex variâ conjugatione utriusque cum aqueo & terreo, aliæ atque aliæ effectiões dependent, partim in salino, partim in sulphureo, partim in aliis elementis suam radicem habentes: Si autem sulphura eadem exaltata sint, major adhuc activitas, & affectiones ab iis derivatæ alacriores, diminutis quæ ortum habent à principio salino, præterquam volatili factò, quin majori exaltatione succedente, seseque exerente volatilitate, nisi corporum textura & compages solvantur, aut labefactentur, semper magis effectus sulphuris manifestabuntur. Quòd si interim pars aliqua concretionum sulphurearum postremam exsolutionem patiatur, calor manifestabitur, & ipse suam symbolam collaturus actionibus omnibus prædictis per effectus, qui caloris proprii sunt. Et tandem animadvertendus est status primarum concretio-

num; fixiores etenim difficiliorem aliquanto reddent exsolutionem, minus verò fixæ faciliorem; sed exsolutio majori impetu facta, quæ majori respondet fixitati, cæteris paribus, validior est.

Præter hæc, & alia hujusmodi generalia, vix quidquam addi potest pro explicandis actionibus, & passionibus sulphurum diversum statum habentium; non ægrè tamen causas casuum specificorum venari poterit, qui utriusque principii salini & sulphurei naturam, eorum diversos status, & corporum texturas habuerit perspectas; ab his enim præcipuè dependent determinationes effectuum prædictorum. Cæterum pertinentes ad statum solutionis, & fixitatis decompositorum sulphureorum hæc sunt regulæ Chymicorum: Prima, quòd sales muriatici, urinosi, & volatiles ea solvant, sibi que uniant, ad quod idem efficiendum etiam accommodata sunt oleosa quæque, idest soluta sulphurea, interveniente quidem calore si fixa sint, nullo verò aut paucissimo, si volatilia: Secunda, quòd eadem decomposita sulphurea fixentur ab acidis salibus, inter quos cave ne connumereres spiritum salis, qui quas communes habet cum acidis salibus proprietates à fluoris statu deducit, quas verò diversas, à figurâ, per quam ab illis toto genere discriminatur: Tertia est, fermentationes mixtorum sulphura exaltare; & volatilia reddere per se, licet per accidens aliquando deprimant, fixent, & præcipitent; quod idem etiam regulariter perpetrant destillationes, sublimationes &c. quæ haberi

haberi possunt pro solutionibus factis à menstruo sulphureo volatillissimo, cuiusmodi est calidum effluviū, sive sincerum, sive, quod sæpius, partibus aqueis, & salinovolatilibus, conjugatum. Atque hic solvendus est nodus facilè oriundus à comparatione primæ, & secundæ regulæ; scilicet, si acida figunt sulphurea decomposita, id non videtur stare posse cum communi phænomeno, nempe quòd immixta sulphureis fermentationes excitent, à quibus deinde non modo solutio, sed & exalatio succedit: Veruntamen advertendum, fermentationem prædictam non succedere, nisi sulphurea naturam quandam alkalicam, sive porosam adepta fuerint, sæpe ab ignis aut caloris actione conciliatam, quæ plerumque cum volatilitate aliquali conjungitur. Cæterum si decomposita sulphurea fixa sint, adhuc magis fixantur ab acido, & aliquando etiam, quantumvis gradum aliquem habeant volatilitatis. Cum verò acida fermentationem suscitant in sulphureis, id agunt non ut causa, sed tantum ut occasio, aut ad summum ut instrumentum; facile enim creditu est, acida spicula poros sulphureorum subitura, laxiores invenire, quàm ut eorum spatia penitus implere possint, quo casu opus est, ut à permeante æthere agitentur, & adigantur undecumque contra texturam decompositorum sulphureorum, quæ ideò disrupta aliqualem exsolutionem patietur; hinc erumpens ab iis effluviū calidum, & salibus iisdem conjugatum multò validiùs agitat, eoque fortius fiet ad texturam

& compositionem decompositi exsolvendam: Subortæ propterea varii generis salinarum, & sulphurearum particularum directiones motum fermentativum exerent, quo nil promptius ad mixturam quamlibet solvendam. Si verò e contra acida sales ingredienti poros sulphureorum eos ita impleant, ut aut excludant ætherem, aut saltem vim demant, ut accidit in fixioribus decompositis, tantum abest, ut fermentatio excitetur, quin potius opus est, ut incuneati sales texturam firment, & contra agentia exsolutionem alioquin molitura tueantur. Occasio igitur sunt acida fermentationum sulphurearum, quatenus cum æthere conjuncta promovent tenuem effluviū sulphurei solutionem, à quo deinde reliquum fermentationis peragitur; instrumentum verò, quatenus ætheris, & effluviū sulphurei energiam augment, & determinant ad certum genus actionis. Non est ergo, ut nos retrahat à secundâ regulâ veritas tertiæ; & eò magis, quia vel in ipsis fermentationibus sulphureis vis acidorum fixans se manifestat; iis enim absolutis, præceptum datur non semel sulphureum decompositum resinæ adinstar, quod nihil aliud est, quam compositum ex partibus fixioribus, aut magis resistentibus, sulphurei decompositi ad fermentationem adhibiti, adhuc fixioribus redditis à sale acido incuneato. Neque quidquam in oppositum probat depuratio oleorum empyreumaticorum, aut copiosior odoratorum prolectio per distillationem, si acida misceantur; etenim, id evenit, non quòd hæc

hæc aut solvant, aut copiosius solvendo multiplicent quod educitur, sed quia & præcipitant adustum illud sulphur, à quo empyreuma procedit, coque liberant destillanda olea, proinde clariora evasura; & fixando cohibent alioquin vi caloris evoluturas volatiles moleculas, quas propterea non magis exsolvendo, sed dissipationem impediendo, reddunt copiosiores. Fixantur igitur ab acidis decomposita sulphurea, quemadmodum exsolvuntur à muriaticis &c. sed generaliter à quocumque sale, live acido, live muriatico, fixiores redduntur primæ concretiones, quia & particule elementares sulphureæ, quoties hæc illis uniantur, licet per mutuam pugnam & hæc, & illæ dissolutionem proportionatam patiantur. Hinc generaliter & in elementari genere nimium verè sal frænum sulphuris appellatur.

Jam demum sentio mihi agendum esse de nonnullis aliis statibus, qui decompositis sulphureis casu accidunt; prædicti enim omnes potius dirigente naturâ succedunt; sunt autem ranciditas, vapescentia, adustio & empyreuma; ranciditas animalium sulphurum, pinguedinis videlicet, & butyri maximè propria esse videtur, cui in regno vegetabili mucido respondet. Utraque autem, quemadmodum odorem & saporem alterat, utrumque insuaviter, ita & à putredine oritur, non partium decompositi homogenearum, quæ ubi sinceræ fuerint diù incorruptæ servantur, sed heterogenearum majorem mixturam ha-

bentium, & humido superfluo scætentium: hinc depuratione, cocturâ, saliturâ præcavetur ranciditas; admixtione verò humidorum putredini obnoxiorum facilior, ut apparet in unguentis, & oleis medicatis; scilicet in pinguedine membranosa partes, in butyro caseosa, in oleis medicinalibus ramenta v. g. vegetabilium, quæ in succis supersunt, ea sunt, quæ putrescendo advocant ranciditatem, id est plus minus putridis halitibus suavem odorem & saporem certâ quadam ratione corrumpunt. Mucido verò & ipsa quædam marcidula corruptio est, facta in abundantiore humido substantiæ quadantenus sulphureæ & vegetabilis, quæ cum non omnem amiserit vegetandi potestatem, ejus propterea, nescio quæ, exhibet vestigia. Hujus halitus, & substantiæ mucescenti, & contiguis corporibus communicati, illi sunt, qui muciditas, vel mucor appellantur, qui ideò magis proprius videtur sulphurum, quàm aliarum ferè omnium substantiarum, licet præcipuum suum fundamentum habeat in ejus, quod sulphuribus vegetabilibus heterogeneum immiscetur, inchoatâ putredine. Vapescentia verò accidit substantiis, & liquoribus volatilibus etiam sulphureis, quoties abeunte per evaporationem parte volatili fixior remanet; ita vapescent vinum spiritus, & olea ætherea, aquâ restitante; evaporante tamen aquâ, & remanente sulphureo, vapidity non fit, sed fixatio. Hi status casu accidunt, præcipuè tamen ex veterascentiâ, rariùs verò arte quaruntur; at adustio, & empy-

reuma rarò casu, sæpiùs ab arte procedunt: Quippe adustio nihil aliud est, quàm nimia exsiccatio decompositi sulphurei, proximè accedens ad combustionem, immò ejus aliquid participans, qua fit, ut aliquàliter mutatâ texturâ, & aliquâ elementari parte resolutâ & evolante, non parùm alteretur natura ejus quod aduritur, ut apparet in oleo frixo. Tandem empyreuma est odor quidam veluti fumi, quem contrahunt substantiæ destillatæ à fumosis halitibus, vel carbonum subitè deflagrantium, vel substantiarum ipsarum destillationi subiectarum, dum vehementem adustionem patiuntur: Hinc oritur empyreuma ab adusto plurimum sulphure liquoribus destillatis immixto, unde obscurus color, & fœtor ille intolerabilis oleorum empyreumaticorum, qui, irrito ab alkalibus, aut præcipitato ab acidis eodem sulphure, desinit. Porro licet status hi sulphurum accidentales, quasi dixerim præternaturales, in naturæ operibus vix locum habeant, nihilominus tamen aliquid illis simile, saltem inchoatum, aliquando observatur, quod notasse sufficiat.

Atque hæc de variis statibus sulphuris compositionem aliquam naturæ dicta sufficerent, nisi utile foret observare utilitatem eorum plurimam in mixtionibus. Porro fixitas demendo motum subtrahit quidem activitatem, sed tamen relinquit concursum per modum materiæ. Solutio primi ordinis, quæ est status oleorum, illis visciditatem conciliat, per quam miscibilium

partes faciliùs invicem conjunguntur, & agglutinantur: eadem propterea via est ad mixtiones plurimas, quatenus videlicet adunatis in gremio solutorum sulphurum diversi generis partibus, occultatâ, vel in vaporem resolutâ superfluâ humiditate, novum genus compositionis, ideoque novum mixtum inducitur. Hac ratione famulatur generationi, augmento, & nutritioni viventium. Nec minùs subsidio est solutioni secundi ordinis, quippe rarò non præcedit motum primarum concretionum, ob id præcipuè, quòd ægrè possit tolli fixitas compositionis tota simul à toto, absque eo quòd præcedat totius in partes integrales dissolutio eadem; qua de ratione solutio compositionis prærequiritur ad exsolutionem postremam elementarem. Propterea, quoties ad aliquod mixtum vel componendum vel actuandum postulatur mutatio aliqua in materiâ, solemne est naturæ illam aggredi per solutionem, quæ causa est cur decomposita sulphurea regni tum vegetabilis, tum animalis, dum in corporibus viventibus secundum naturam sunt, cuncta in statu solutionis reperiantur; ab iis enim intendit natura, aut solutionem ulteriorem in gratiam actionum, aut mutationes aliquas in gratiam nutrimenti, separationum &c. Hinc regula haberi potest spectans ad usum, & utilitatem præcipuorum statuum, scilicet Fixitatem durationi, solutionem mutationi & conservationi, volatilitatem actionibus mixtorum adstipulari.

Jam

Jam verò ad postremum statum, nempe libertatis omnimodæ, transitum faciamus; de quo licet plura dixerimus loquentes de natura caloris, plura etiam dicenda remanent. Statum libertatis appellamus eum, quo gaudent sulphureæ elementares particulæ, tum post generationem ante ullam cum heterogeneis compositionem, tum post exsolutionem à compositione ipsa; atque utroque tempore volatilissimas levissimasque concipiamus oportet. Aliàs diximus ab ætheris motu, etiamsi causæ desint cæteræ, futurum ut motu agantur celerrimo & perturbato, ita ut calor inde consequatur; non idcirco tamen credimus hoc ita necessarium esse, ut haberi nequeat aliquid particularum sulphurearum sine motu prædicto; quin potius videtur authumandum, rem contrario modo se habere; possunt enim irretiri in variis substantiis, ibique sine motu delitescere, ideoque sine calore ullo saltem sensibili, donec accedat aliquod agens, quod irretitionem tollat, easque exponat motibus ætheris suscipiendis. Exinde oriri possunt incaloescentiæ quædam, quæ data occasione manifestantur in corporibus minimè sulphureis, ut in calce, aliisque similibus longam ab igne actionem passis. Verumtamen fieri quoque potest, ut quod delitescit non tantum sint particulæ, sed etiam concretiones sulphureæ ita in sua fixitate enervatæ, ut qualibet vel levi superadditâ actione exsolutionem ultimam subeant: quacumque verò ratione moveantur, vel celeriter, vel tardè, vel rectâ,

vel perturbatè, vel etiam nullo modo, earum compressibilitas efficit, ut corpora occurrentia ab iis molliter afficiantur, nisi multiplices sint occursus, quo casu multitudo impressionum cuilibet resistantiæ æquari potest, & cuilibet potentiæ æquiparari. Propterea paucarum particularum actio, cum nullo sensu cognosci possit, pro nullâ habetur; verè tamen nulla non est, cum effectu catere non possit quantumvis paucis: hinc quandoque effectus tandem aliquando observabiles à causis inobservatis, quæ si observari possent, nullo negotio earum cum effectis connexio perciperetur. Econtra verò actio plurimarum, vel per sensum tactûs, vel per alios effectus, quos scimus à calore provenire sese manifestat, qui semper majores sunt, prout actio particularum sulphurearum ex immanifestis composita, major per multiplicationem facta fuerit; majores item, pro ut actiones immanifestæ in se fuerint majores; cumque quod effectum dat manifestum, non ideo oporteat alios omnes efficere, sequitur ut quandoque actio libera elementi sulphurei nullo se prodât immediato effectu, aliquando uno effectu non aliis, aliquando pluribus non omnibus, & aliquando universis; hæc enim diversitas pendet nonnunquam à minima activitate elementi, interdum verò à variâ eorum, quæ patiuntur, resistantiâ. Malè idcirco philosophantur qui, ex eo quòd calor nullus sensui appareat, omnem argunt caloris absentiam; nec rectius qui cuncta ei tribuunt, etiamsi

nullis se prodat effectibus; elementum enim sulphureum sæpius latitat inobservatum, nec ideò tamen agens est unicum in natura. Cæteroquin patet ex eo immoto nullum effectum secuturum esse; ex moto autem non alium quàm motum alterum, modò in homogeneis particulis, modò, & sæpius, in heterogeneis, qui pro ratione heterogeneorum vario modo receptus in alia atque alia atque alia tandem terminat phænomena.

Verum enim verò multam mentura nimadversionem, & causa, & modus exsolutionis, & quæ statim ab exsolutione contingunt. Et causa quidem multiplex esse potest, omnis tamen cum motu debet esse conjuncta; cum enim ad exsolvendas particulas sulphureas à mixtione cum heterogeneis, necesse sit ut tollantur mixtionis vincula, idest quòd diffringantur stiria salina eas in compressione & mutuâ unione servantes, id sine motu nullo pacto obtineri potest. Ex hoc præcipitanter nimis arguerunt nonnulli, motum esse caloris causam, & alii calorem non esse nisi motum; quæ quantum habeant veritatis, quisque discet ex inferiùs dicendis. Si phænomena consulamus, nullum potius videtur medium ad calorem excitandum in subjectis proportionatis affricu mutuo duorum corporum inter se; ligna etenim, manus, ferrea frustra, lapidea &c. invicem affricta incallescunt; quin ex proportionatis scintilla ignea educuntur: Immo

quòd ex fermentationibus calore mergat, quòd in aëre ignes accendantur &c. quòd cursu incallescant animalium corpora, non aliam Phisici adducunt causam, quàm mutuum minimarum partium confricationem. Id utique non negaverim, sed vereor an ratio, propter quam confricatio calorem excitat, omninò verè intelligatur. Putant aliqui motum esse vim suapte naturâ caloris productivam, sed hi nimis jejune philosophantur; alii sat esse, quòd materiae cujusvis partes in motum agantur, ut calorem præ se ferant, sed hanc opinionem aliàs rejecimus; alii per confricationem ita comminui mixtorum particulas, ut detrahis heterogeneis solæ relinquantur, ideoque liberæ, particulae sulphureæ; sed his obstat fortasse, quòd fixissimæ substantiæ frictione incallescunt, nec ideò pondere suo privantur, signo evidentissimo, nihil ab eorum corporibus discessisse, ideoque nullam exsolutionem mixtionis fuisse celebratam, cum cæteroquin extra dubium videatur, semel in libertate constitutum effluvium sulphureum, vix posse extra loca proportionata, aut novam compositionem ingredi, aut ad antea actam regredi. Duplici itaque ratione hoc negotium censeo imaginandum esse; aut enim ex simplici incallescenciâ alteratur corpus affricationem passum; aut post ipsam remanet id, quod prius erat omninò immutatum. Primo casu fieri potest quod supponitur, nempe quòd aliqua pars sulphurearum molecularum exsolvatur in effluvium, eoque diffuso corpus incalcescat.

incalescat; non item secundo, immò neque absolute in primo: Quidni enim fieri potest, ut non suo, sed aëris sulphure incalescant invicem affricta corpora? Quid enim aliud est corporum affrictus, quàm unius supra alterum arctus excursus? Quoniam itaque corpora composita superficies suas non habent adeò lævigatas, ut nulla sit reliqua asperitas, vix concipi potest aërem non mediare inter unum & alterum, & unà cum eo particulas sulphureas, quibus datur. In confricatione ideò intelligamus opus est, aliquas ex his, veluti molâ, teri à sese invicem contingentibus corporum partibus, & consequenter comminui, & in partes quâ elementares, quâ adhuc compositionem aliquam servantem dividi, quæ ab eadem confricatione violentiâ adigantur in poros corporum. Pronum hinc est intelligere, fore ut corpus admissione extranei effluvii incalescat, & tantò magis, quò copiosius illud fuerit, & latius intra corpus idem propagatum, quod violentiæ, & diuturnitati confricationis respondeat oportet: quinimò quod intruditur irresolutum, potest intrò exsolvi ab actione intrusi effluvii, & calorem producere, donec & quousque secedente toto, quod intrusum est, corpus suæ pristinæ constitutioni restitatur. Ita rarefieri quidem potest & debet effluvio extraneo ditatum corpus, aliisque effluviis non suum communicare, sed nihil substantiæ suæ deperdere, nisi quod intrusum fuit vim habeat novam parandi, ideo-

que multiplicandi, exsolutionem; quod non rarò accidit, & aliquando cum ignis emersione. Altera causa est calor ipse, qui sui multiplicandi in materia apta vim habet, non magnetismo quodam, aut sympathiâ, sed eadem, quæ in confricatione est, virtute; quandoquidem enim in calore motus est & celer, & perturbatus, virtute non caret hac illac disjiciendi particulas salinas in compressione retinentes sulphureas, & hæc pariter ac illac urgendi congeneres, ita ut salina stamina diffringantur; hoc autem tantò validius fiet, quantò magis, si conjunctum fuerit salinum effluviis, cujus particulæ compressiles non sunt, fortiores erunt percussiones, & hinc consequentes avulsiones, & rupturæ; sin minus, adhuc fortificari poterit actio multiplicatione impressionum à confertiore, & efferatiore effluvio factarum. Itaque generaliter, quæcumque aut idoneum calorem præ se ferunt, aut motibus pollent proportionatis, ea omnia & sulphureum concretum exsolvere, & calorem excitare possunt; ideoque, & ignis, & fermentationes omnis generis, & pugnae inter elementa, etiam si fermentationum ideam integram non sustineant, & menstrua idonea, & solares radii, & motus localis, & plures adhuc remotiores causæ, aut possunt exsolvere, aut concurrunt ad exsolvendum elementum sulphureum à mixtione, inter quæ tamen nihil igne potentius est.

tionis, is sub duplici differentiâ potest intelligi; primò videlicet, aut multâ, aut paucâ copiâ, eodem tempore; deinde multâ, vel paucâ vi elasticâ superstitè in particulis sulphureis ipso exsolutionis momento. Pauca exsolutio, & cum paucâ vi elasticâ, effectus parùm sensibiles producere potest; admodum sensibiles quæ plurima est, & cum multâ explosione particularum sulphurearum fit; mediocritatem verò obtinebunt eæ, in quibus copiosius erit effluvium, & vis elastica minor, aut vis elastica multa, effluvium verò parcius. Differentias etiam faciet in effectibus effluvi ejusdem

qualitas, videlicet vel sinceritas, vel permixtio, licet hæc non tam attineant ad modum exsolutionis, quàm ad conditiones effluentis. Oriuntur ex his differentiis diversitates effectuum; hinc quandoque clàm fieri potest exsolutio, quandoque manifestè, & eò tunc his vel illis phænomenis apparentibus, inter quæ præcipua sunt duo, quorum alterum est calor de quo jam dictum est, alterum verò, qui hujus excessus esse putatur, ignis, cujus licet aliàs prodiderimus naturam, remanent tamen plura adhuc explicanda, de quibus non incongruum erit peculiarem dissertationem instituere.

DISSERTATIO OCTAVA.

INter effectus observabiles ortos ab exsolutione compositorum sulphureorum in proprium elementum, præcipuos esse diximus calorem, & ignem, quorum hic nunquam sinè illo, non autem è converso: hinc universalius quid est calor, quàm ignis; eadem autem utriusque materia, sed in igne pluribus determinationibus affecta, quàm in calore. Ubi enim particulæ sulphureæ à mixto quod exsolvitur erumpentes resistantiam non inveniunt, sed præpeti gressu, quantum ab earum naturâ permittitur, ætheris motus sequuntur, calor est non ignis; Si verò resistantia occurrat, superabilis tamen, & proportionata, quæ motui, resistens densius agglomeret easdem

particulas, & quantum demit ab illis motus, tantumdem in se recipiat, ita ut lucta quædam sequatur, tunc effluvium illud, quod alioquin calorem tantùm produceret, flamma evadit. Resistentiam ante dictam plerumque efficere sales aëreos diximus, & eo nomine ad deflagrationem requiri flammæ præsentiam. Et re verâ nihil aptius reperiri potest efficiendæ resistantiæ illi, & compositioni, quæ ad ignis essentiam necessaria est, salibus aëreis; etenim cum in minimas divisi sint particulas, & in aëre suspensas, ideoque ad resistendum æquè accommodatas, ac ad recipiendam agitationem à particulis sulphureis, facile possunt cum illis tumultuari, & mutuam actionem, & reactionem

ctionem exercere. Verumtamen cum nihil impediat quominus etiam aliundè suggeri possint, propterea nequaquam ita postulatur aër ad ignem efficiendum, ut sinè eo excitari non possit, licèt alioquin utile quoddam medium existat. Est igitur ignis effluvium sulphureum cum salibus, vel aëreis, vel analogis, ut ita dixerim, fermentescens modo quodam sensibili, id est tali, ut & calor intendatur, & lux effulgeat, & virtus combustiva suscitetur.

Ad hoc autem plurimum faciunt celer exolutio, copia effluvii sulphurei, & vehemens motus elasticus; rarius etenim effluvium, iners exolutio, & enervata elasticitas, possunt quidem commovere sales aëreos, sed non ita, ut tumultus conciteretur ad ignem necessarius, qui propterea suos limites habeat oportet, infra quos salvâ ignis naturâ descendere non possit. Hinc quoniam non quælibet particularum sulphurearum exolutio prædictis gaudet conditionibus, idcirco non semper ignis, sed calor tantummodo excitatur, ut apparet in fermentationibus calidis, quæ solummodo cum flammæ emersione fiunt, quando acidi spiritus rectificatissimi, & sulphura volatilissima, ac omni ferè aqueâ humiditate privata extiterint; quo casu quisque videt exolutionem celeriore fieri oportere, & propterea etiam cum multo impetu elastico, & effluvio copiosiore. Itaque præstat singulas exallatis conditionibus examinare. Et primò quidem celeritas exsolutionis non est intelligenda re-

spectu totius subiecti; quod comburitur, sed solum respectu partium, quæ identidem exsolvantur, & in his quidem respectu ejus temporis, quo vinculum mixtionis tollitur; potest enim accidere lenta consumptio substantiæ combustibilis, potest & lentè disponi sulphur ad exsolutionem per subtractionem impedimentorum illi obstantium, & tamen celerrima fieri exolutio, id est sublatio vinculi sulphureas particulas compressas retinentis, quæ sola ad flammam excitandam sufficiens est, si reliquæ concurrant conditiones. At si econtra sublatio vinculi lentè succedat, ita ut compressione sensim imminutâ robur elasticum sinè explosione tollatur, sive à causa interna procedat, quod rarius, sive ab impedimento externo, quod frequentius, eo tunc celeritas tollitur exsolutionis, & præcipua conditio ad ignem excitandum; quantacumque enim supponatur celeritas consumptionis, aut dispositionis, nisi jungatur celeritas exsolutionis, poterit quidem haberi effluvium sulphureum calorem effectorum, non ignem. Porro celeritati huic exsolutionis impedimento præcipuè est elementum aqueum; hujus enim particulae occurrentes sulphureis primo momento exsolutionis, partim resistendo propter sui crassiusculam molem, partim cedendo propter sui mobilitatem, celerem expansionem elasticam impediunt, adeò ut sublata hac conditione omnis spes excitandi ignis adimatur. Propterea ad hanc celerem exsolutionem habendam tria præ cæteris necessaria sunt, agens validum, resistent-

resistentia facile superanda in exsolubili, & remotio impedimentorum, inter quæ cum præcipuum sit agens validum, ab hoc enim & impedimenta amoveri, & resistentiæ exsolubilis quantæcumque fuerint, promptè superari possunt, ut celer consequatur exolutio, hinc fit, celeritatem exsolutionis maximè ad agens exigendam esse, cum alioquin cæteræ conditiones magis pertineant ad exsolubile. Ea verò est hujusce celeritatis exsolutionis ad ignem generandum necessitas, ut, quoniam sine aëreorum salium commotione plurimà ignis non accenditur, nisi adesset elastica explosio, & quidem certæ energiæ in particulis sulphureis, non satis à solo motu earum proprio possent sales agitari ad ignem excitandum eo pacto quo ventus quilibet non sufficit ad procellam, nec quilibet motus fluidi facit fermentationem. Eodè tendit altera conditio, copia nempe sulphurei effluvii, quæ intelligenda est pro copioso effluxu factò quolibet minimo tempore, & in uno eodemque spatio, ita ut particulae sulphureæ confertæ admodum sint; hoc etenim pacto, dum impetu exploduntur, vitari non possunt à salibus aëreis, & ipsis confertissimis; eorum siquidem particulae singulae à sulphureis ictæ & disjectæ aliarum percussionibus obijciuntur, à quibus in alias partes projiciuntur, & sic deinceps, donec post multiplicatas incurfiones sese subtrahant subinde irruentium occurribus. Hinc igneus tumultus, qui profectò haberi non posset in rariori sulphureo efflu-

vio, quantumvis celeriter exsoluto; pauciores enim in eodem spatio particulae agerent quidem plurimo impetu sales occurrentes, non reliquos; & licet modò hos, modò illos, nihilominus tamen summa impressionum minor eâ, quæ ad ignem requiritur, minorem crearet tumultum, ex quo ad summum caloris acrimonia, nullo verò pacto ignis posset emergere. Cæterum constat eo majorem futurum effluxum, quò celerior exolutio, quòque plures exsolutæ moleculæ in eodem spatio, quæ duo virtuti agentis commensurantur, & potissimum quò copiosius effluvium, & quò minor ad exsolutionem resistentia in moleculis resolubilibus, quæ duo inflammabilitatem corporum augent, non aliâ de causâ, nisi quia effluvium multiplicat. Postrema conditio, quam posuimus in motu elastico, licet eodè videatur recidere, quò celer exolutio, diversitatem tamen habet non paucam; scilicet celer exolutio haberi potest sine multo motu elastico; si videlicet ante exsolutionem elaterium languerit, vel quia primitus pauca fuerit facta compressio, vel quia eadem diminuta fuerit in mixtis, aut in diversis statibus eorum resolutionem præcedentibus: Itaque nisi velocem exsolutionem præcesserit compressio, quæ semper motus elastici mensura est, poterit quidem haberi effluvium sulphureum celeritè resolutum & copiosum, sed non id, quod ad ignem expostulatur. In universum igitur

tur modus exsolutionis, quantitas, & qualitas effluvii sulphurei ea sunt, non quæ illud igneum efficiunt, sed quæ proximè determinant ad ignis naturam; ultima verò determinatio fit à salibus aëreis occurrentibus, aut ab analogis cum eo tumultuantibus.

Causas effluvium hujus generis exsolventes non omnes eas esse posse constat, quæ simpliciter calidum exsolvunt, sed quæ inter illas validiores sunt. Licet enim etiam in hoc semper respicienda sit habitudo, quam habet passum ad agens, seu, quod idem est, corporis dispositio (levi enim aliquando de causâ ignis producitur, quia corpus ad promendum effluvium paratissimum est) id tamen semper verum erit in eodem omnium rerum & circumstantiarum complexu, minoris virtutis causam excitare posse effluvium, quod calorem tantum præ se ferat, & eam validiorem requiri, ut ignis excitetur, quia ad calorem non requiritur tam prompta exsolutio, dummodo quantum sufficit sit copiosa, neque plurimus motus elasticus, sed quilibet satis est. Regulariter igitur ad exsolvendum effluvium igneum causæ valentiores requiruntur, inter quas valentissima ignis est; ex quo oritur quod ignis sui ipsius pater & filius dicatur; ignis enim generat ignem, & ab igne generatur. Cæterum & aliæ sunt causæ, uti fermentationes, percussio silicis à chalybe, radii solares coacti à lentibus speculisque causticis, & aliæ minùs manifestæ, quæ ignes subterraneos, & aëreos accendunt. Omnium tamen eadem

rationabiliter agendi ratio est; scilicet cum ignis ignem generat, id efficit per sales suos vehementi & perturbato motu agitados, scindentes idcirco texturam mixtorum sulphureorum, non modò quoad combinationem partium integralium, liquando quod firmum, volatilizando quod fixum, sed etiam quoad compositionem essentialium, & concretionem elementarium, adeo ut particulæ sulphureæ liberè erumpant à carceribus suis, quæ impetu delatæ versùs superiora occurrunt aëreis salibus, & cum iis tumultuantes novi ignis speciem induunt. Quod autem efficiunt sales aërei à sulphureis particulis agitati, id ipsum fit in fermentationibus, quæ licet plerumque solo calori excitando idoneæ comperiantur, nonnunquam tamen dispositæ sunt ad promendam flammam, ut apparet cum, quemadmodum suprâ diximus, sulphura summe æthetea facta sunt, & acidi sales dephlegmatissimi existunt; eo tunc enim auctâ per remotionem obstaculorum virtute in agente, redditâque materiâ solubili maximè dispositâ ad exsolutionem, licet vis motrix non augeatur, idem tamen effectus contingit; immò satis est aliquando, quod dispositio major sit in exsolubili, ut patet in pulvere tonante, & auro fulminante, quæ solâ liquefcentiâ à calore factâ ignem concipiunt. Eadem pariter est ratio radiorum solarium; ubi enim eorum motus colligitur in foco vitri ustorii, necesse est ibi validissimus existat, & præterea oppositis directionibus, saltem ad angulum magis vel minùs acutum invicem inclinatis, sulphu-

rum aëreorum particulæ in varias partes urgeantur, & consequenter disjungantur, donec effluvium exhalet, quod igneum evadit, ut sæpius dictum, occurſu ſalium. Quanta autem ſit potentia radiorum ſibi invicem ad angulos majores occurrentium, oſtendit lens uſtoria Tſchirnaufii, quæ licet multam ſue virtutis deſumat à ſuâ ingenti diametro plures radios recolligente, nihilominus tamen potiſſimam acceptam refert ſecundæ lenti convergentes radios excipienti, & dirigenti ad occurſum per angulos obtuſiores. Quod autem exſolutio primæ ſulphurei effluviū fiat à ſulphure aëreo, potius quàm à ſubſtantia ejus, in quo ignis excitatur, licet hoc poſtremum impoſſibile non cenſeamus, conjecturas & fundamenta id aſſerendi propoſuimus loquentes de calore. Denique quod pertinet percuſſionem ſilicis à chalybe ſcintillas prodeſtis, & confricationes ignem excitantes, licet pronum foret aſſerre abraſionem particularum à ſubſtantiis prædictis eſſe poſſe occaſionem efluxui latitantis effluviū in alterutro percuſſorum, nihilominus tamen addere liceat confrictionem, ſi diutiùs protracta ſit, minuere aërea ſulphura, eademque intrudere in ſubſtantiam eorum quæ invicem atteruntur, ubi à perenni partium tremore ruruſ magis ſubiliata, quinimodò invicem allidentia, reſolvi poſſunt in effluvium, quod igneum evadet, ſi cætera ad id neceſſaria concurrant. Si verò celerri-na ſit attritio, caſuſmodi ad ignem excutien-

dum adhibetur, probabile eſt eadem aërea ſulphura inter dura corpora vi conteri, ſtatim reſolvi, & intrudi in chalybem, cujuſ ignita ramenta ideo abraſa ſcintillæ audiunt. Quocumque modo ſe res habeat, illud videtur extra dubium, quod exſolutio effluviū ignei à quibuſcumque cauſis eodem circiter modo fiat, nempe attenuando, dividendo, diſjiciendoque particulas frænæ elementari ſulphuri injicientes; quo facto neceſſe eſt, ut per modum effluviū, aut ſimpliciter calidi, aut ignei, abeat à mixto, cui antea inerat.

Verumtamen hîc obſervanda eſt differentia inter effluvium igneum (igneum voco non actu, ſed potentiâ) & calidum; quamvis enim idem utrumque ſecundum materiam ſit, non eſt tamen juxta formam. Omne igneum effluvium proſectò calidum eſt; conſtat enim particulis ſulphureis in libertatem aſſertis, motuque perturbato celerique agitatîs; ſi verò contingeret, quod effluvium foret ſulphureum, non tamen iis motibus affectum, qui ad calorem requiruntur, ſulphureum habendum eſſet non tamen calidum. Sed quid ultra requiritur ut igneum ſit? nempe ut ejus particulæ illo quoque agantur motu, qui ab elati-citate earum plurimæ compreſſioni ſuccedente proſciſcitur, quemque jure optimo exploſivum dicere poſſumus. Quemadmodum enim arcus tenſus quouſque tenſus remanet ſagittam non excutit, neque ubi laxatus, ſed tantum cum poſt tenſionem ſubitò laxatur; ita concre-tiones ſulphureæ neque igneæ neque.

neque calidæ sunt, donec & quousque inexsolutæ remanent, seu, quod idem est, donec compressas retinent sulphureas particulas, tunc scilicet sunt arcui tenso similes, & relaxato cum exsolutæ, quo casu nonnisi calidum est quod inde emergit effluvium. At verò cum assimulantur arcui sagittam emittenti, id est cum in actu ipso exsolutionis sunt, aut, quod eodè recidit, cum particulæ sulphuræ sese exerunt, & veluti exploduntur, & à statu compressionis transeunt ad statum laxitatis, tunc temporis non calidum modò, sed & igneum effluvium est, cui si salino-aëreæ occurrant particulæ, cum illis tumultuatur, & ex omnibus flamma componitur.

Hoc igitur effluvium salibus aëreis combinatum ignis est, cujus duplex status vulgò censetur, aut ut in prunis, aut ut in flammâ: Verùm mihi sanè videtur etiam in prunis flammam esse, quinimò & in metallis, lapidibusque candentibus, aut fuis. Et in prunis quidem res satis plana est; cum enim non aliud sint quàm ligna, quæ ab igne actu resolvuntur in igneum effluvium, illisque flamma plerumque innitatur, manifestum est eodem illo effluvio, ex quo flamma componitur, etiam candescere prunas, totamque diversitatem in variâ elevatione consistere, quæ in flammâ plurima est, in prunis minima; quod profectò tum ex variâ copiâ effluvii proficiscitur, tum ex libertate motûs majore aut minore; flamma enim copiosiori & liberiori ditatur effluviò, prunæ pauciori & impeditiori, quod si

insufflando copiosius & liberius redatur, facile abit in flammam. Hinc quæ magis sulphurea sunt, uti petroleum, sulphur vulgare, bitumen, oleum omne, pinguedines &c. deflagrant sinè carbonibus, & sine residuo, non quòd non adsint & terra, & aqua, & sales in mixtione comites, sed quia, cum prompta sit & sine insigni resistantiâ exsolutio, quidquid supra sulphureum elementum in mixtione adjectum est, inter deflagrandum subindè dissipatur, & avolat. Hoc autem contingere non potest in combustionem mixtorum fixioribus partibus, præcipuè terreis, magis refertorum, præsertim si non undequaque æqualiter substantia deflagrabilis sit dispersa, ut in vegetabilibus accidit; dum enim ea abit in effluvium, hoc per non adhuc integrè dissolutam texturam ligni quodammodo circulationem pati tenetur, antequam exeat; & si quidem exitus ex copiâ effluvii cum impetu fiat, succedit eruptio cum flamma, sin minus sinè; immò si tantum non sit effluvium, ut ad superficiem usque prunæ pervenire possit, aut hæc extinguitur in carbonem, aut relicto cinere in ambitu retrahitur ad interiora. Hac de causâ veluti ignis frustum videntur accensi carbones, cum tamen sint heterogenea quædam materia, constans ex deflagrabili, & non deflagrabili, ex effluvio exsoluto, ex eo quod exsolvitur, & ex eo quod adhuc inexsolutum est: exsolutum quippe ignis est, quod exsolvitur ignem perennat, quod inexsolutum materiam suppeditat perennationi. Materia verò defla-

rationi non obnoxia, neque ignis est, neque evadere potest, sed & ipsa ignem mentitur, aut quia candet, aut, quod verius, quia undique effluvio igneo circumdatur. Constat igitur etiam in prunis effluviū luxuriare sulphureum, illudque igneum, ideoque flammam, sed aut vix eminulam, aut intrò circulantem, ideoque non esse quærendum de vario ignis statu in prunis & flammâ. Eadem ratio est de candentibus metallis &c. hac unâ interpositâ differentiâ, quòd flamma interior ex qua ignescunt prunæ, ex earum partibus elevatur; econtra verò quæ in ferro ignito, materiam desumit ex igne candefaciente, ut infrâ clariùs apparebit.

Itaque effluviū igneum omne flamma est, & omnis ignis flamma; veruntamen observandum est, quemadmodum etiam diximus loquentes de calore, effluviū illud duplicis esse naturæ, alterum exactè exsolutum, aliud adhuc exsolubile: hoc per accidens quidem, sed penè necessariò, illi commiscetur; agens enim exsolutionem efficiens alias partes integrè exsolvit priusquam effluant à mixto, alias resolvit tantum in volatiles non autem integrè exsolutas, quæ pariter à mixto effluunt sed inexsolutæ; ex illis flamma componitur, ex his augetur & restauratur; siquidem concipienda sunt duo ista effluvia invicem permixta, quorum integrè exsolutum cum aëreis salibus turbas faciens non exsolutum in se continet, & propterea exsolvit identidem, ex qua novâ exsolutione

factâ in corpore ipso flammæ, necesse est ipsam magis augeri eo loci quo copiosior sit, minùs quo minor. Cum autem necesse sit inexsolutum hoc effluviū confertius esse in basi imâ, rariùs supra, propterea intelligamus oportet copiosiores exsolutionem necessariò futuram, & consequenter flammæ diametrum longiorem illic, quàm hîc; ex quo oritur figura flammæ ex lato desinens in acutum ad modum pyramidis. Quòd verò non totum exsolubile exsolvatur in basi flammæ, causa est variâ ejus ad exsolutionem resistantia; priùs enim exsolvi oportet magis exsolubilia, deinde minùs, ita ut etiam è flammâ effluat inexsolutum, non modò parvulum aliquid, sed multum; unde fumi, qui aliquando præsentè causâ idoneâ in flammam convertuntur, absente verò abeunt in fuliginem, cujus naturam omnibus nimium notum est novo igni producendo esse comparatam. Porro ab inexsoluto hoc effluvio, sed in proxima dispositione ad exsolutionem, conjuncto cum exsoluto simpliciter calorifico, candescere metalla, & substantias solidas incombustibiles faciliè auguror; rarefcens enim eorum substantia si calorifici, introducti viam quoque facit inexsoluto, & ubi utraque penetratint, illud in hoc agit & exsolvit, unde effluviū quod coërcebat, vel à salibus aëreis intrò comitantibus, vel etiam à solida substantia scoriarum, & viarum angustia, igneum evadit, quo cum metalli corpus univer-

niversum scateat, sit, ut totum etiam appareat ignitum, & ad agendum dispositum sit æquè, imò magis quàm accensus carbo. Prædictis duobus effluviis tertium & potissimum addendum est, nempe quod actu exsolvitur, medium videlicet inter inextolatum & omninò exsolutum, id utpote quod magis propriè spectat ad ignis essentialem constitutionem; est enim quod agit, cum alia duo patiantur, illud exsolutionem, hoc varies motus ab explosione oriundos, & præterea resolutionem in sua principia simpliciora. Cum hoc ergo conjungitur in flammâ utrumque effluviū prædictum; inextolatum quidem, ut eam foveat, exsolutum verò, ut calorem in eadem augeat, & circumcirca spargat. Sed & in effluvio hoc posteriore continentur, plerumque ad aliquam usque distantiam à flamma, utriusque effluviū particulæ, scilicet inextolatæ, ex quibus fuligo, & quæ actu exsolvantur, sed ob paucitatem & exilitatem inconspicuæ, quæ tamen effectibus sese manifestant; ab his enim inflammatio & combustio est substantiarum ad deflagrationem magis dispositarum, si ipsis adhuc sufficientem virtutem conservantibus exponantur. præcipuè verò supra flammæ apicem, quò loci copiosiores & confertiores emittuntur.

Aërem ad flammam conservandam necessarium esse pluribus retro seculis observatum est. Ingeniosissimam affert ejus rei Theoriam Galenus libro *de utilitate respirationis*, quæ licet veritatem non attingat, non enormiter tamen ab-

ludit ab eâ. Nostrâ ætate constat præcipuum concursum aëris ad flammam esse ob sales illi communicatos, ex quibus convertitur, ut ita dicam, effluviū calidum in igneum, sed in hoc non concluditur utilitas tota: quippè flamma emittens effluviū non igneum, sed saltem calidum, aërem rarefacit circumpositum, atque ibi magis, quò copiosius ejaculatur. At verò id fieri versùs partes superiores sæpiùs dictum est; quò verò magis descenditur versùs inferiora, semper minùs. Hinc consequitur magis rarefieri aërem contra apicem flammæ, quàm lateraliter, & hic magis, quàm infra: verumtamen ubi magis vehemens est effluviū ejaculatio, inde etiam magis aër extruditur, & arcetur à flamma, & sic proportionaliter ubi minùs. Si ergo rarefcit aër circa basim flammæ, & minùs extruditur ab effluvio, quàm in cæteris circumpositis locis, necesse est, ut aër per circumpulsionem & elasticitatem suam conveniat ad basim flammæ, ibique vento veluti quodam, superiora versùs tendente, excitato, flammam urgeat sursum, cogat effluviū ejus, novos suppeditet sales, & flammam eandem ventilando adigat in combustibile, sicque fa-veat novæ exsolutioni, ex qua flamma perennatur. Hæc profectò non modica sunt præsidia ad flammæ conservationem, licet non adeò necessaria ad ejus generationem, propterea nil mirum, si experimenta Boyleana relata in *novis exper. circa rel. inter flam. & aër.* ostendant. difficilem flammæ, si non genera-

tionem, silem propagationem citra aëris præsentiam. Hinc constat qua de causâ aëris suggestio flammæ magis necessaria sit in partibus inferioribus, quàm superioribus; cur in vasis clausis flamma parùm duret; cur in aëre compressiore diutius, quàm in minùs compresso; & alia plura, quæ quemadmodum Theoriæ nostræ invenimus respondentia, certè non adversantia, ita sperandum est & reliqua, quæ adhuc comperta non sunt, aut parùm, aut nihil eam immutatura.

Quod spectat ignes subterrancos, & aëreos, licèt illos negent nonnulli plùs debito tribuentes præsentiæ aëris, vix tamen illos negari posse cenfeo; scilicet eorum è terrâ eruptio in montibus ignivomis, aliisque terrarum locis manifesta est, signo evidentissimo, intrâ terræ viscera combinari posse, & eo quo decet modo, quæcumque ad flammam gignendam sunt necessaria. Omissio enim quòd aliundè aër deduci possit ad loca accensionis, si non à loco eruptionis, certum est non deesse in telluris abditis principia flammæ; non quidem sulphur, non bitumen, non quodlibet aliud decompositum sulphureum flammæ gignendæ idoneum, ex quo exsolutio effluvii fiat; non item sales illud igneum reddituri; & licèt fortè desit aër, hic non adeò necessarius est, ut sine ipso deflagratio aliqua haberi non possit: Difficilius occurrit agens; & exinde est, quòd non adeò frequentes sunt vulcani; possunt tamen non deesse fermentationes & attritus, à quibus satis est modicum ignem semel excitari,

ut per annos & secula perduret in materiâ idoneâ; Et certè non deest calidum effluvium à profundioribus telluris visceribus assurgens, quòd addensatum vim suam multiplicet, & incutrens in materiam facilè exsolubilem, illam exsolvat in flammam. Hisce de causis non inverisimile est, alicubi in interioribus telluris ardere ignes, sed plerumque semisopitos, fumis tantùm & flammulis per noctem conspicuos, qui tamen per intervalla insigniter, & terribiliter invalescant (quemadmodum scimus non ita pridem Vestuvio, & aliquot ante lustra etiam Ætnæ contigisse) à cuasis non facilè juxtâ speciem indicandis, sed certè consuetam exsolutionem terrenorum sulphurum multiplicare valentibus. Ex his plurimum illum fervorem aquarum Thermalium enasci vix dubito, licèt mitior aliarum causarum effectus esse possit, præcipuè verò effluvii calidi alicubi luxuriantis, quæ causa est cur è thermis naturalibus aliquæ sint, quæ ubi refrigerint, aquam exhibent omni principio sulphureo destitutam. Minor est difficultas in inveniendâ causâ accensionis ignium aëreorum, ex quo per phænomena ostendimus aërem plurimo scatere sulphure, eoque admodum exsolubili, cum alioquin certum sit pari copiâ sales in eo luxuriare flammæ efficiendæ aptos natos; sufficit enim ut reveletur agens celeriter exsoluturum; Sed hoc docent aërei vortices, quos turbines & triphones vocant; quippe horum axim ignis occupat non aliunde progenitus, nisi à violenta

violenta rotatione per minimos circulos & aëris & aëreorum sulphurum, quorum cum majores stringant minores versùs axim, opus est, ut se invicem validissimè atterant, & consequenter celerrimè exsolvantur, eo ferè pacto quo accidere diximus ramentis sulphureis inter filicem & chalybem interceptis in ignis excussione. Hinc non aliam crediderim esse causam accensionis fulminum & fulgurum, licèt diversa sit materia desflagrans, in fulmine quidem gravior & exsolutu difficilior, sed in exsolutione validiùs explosa, in fulgure verò levior & rarior, ideoque pronior ad exsolutionem, sed minori impetu ejaculata. Attritio ergo exsolvit aërea sulphura in igneum effluvium, quæ à viventorum plerumque promovetur, non rarò autem à fermentatione, aut motu fermentativo simili, cujusmodi ille fuit, quem à Celebrissimo Præceptore Montanario olim accepi à se visum apud Clarissimum Travaglinum, duorum nempe liquorum, quorum fumi selemiscentes pendulam in aëre flammam excitabant; aut qualem ego ipse vidi, indicante Jo: Hieronymo Zanichello Amico & Chymico apud Venetos percelebri, inter halitus spiritûs vitrioli volatilis, & salis armoniaci sibi invicem in aëre libero occurrentes, ex quibus tamen non flamma, sed satis conspicuus fumus excitabatur. Ex fermentationibus igitur hujus generis fieri potest ut ea sequatur attritio, & consequens exinde particularum comminatio, quæ sulphu-

reas à mixtione liberet, sive sub forma ignei effluvii, sive simpliciter calidi, sive etiam tantummodo lucidi, quale in fermentationibus nonnullis commoveri probabile est, quæ neq; ignem, neque calorem, sed lucem tantum præ se ferunt ut in lampyridibus, ovis lacertarum, lignis putrescentibus &c. evenit, & ut verosimile est contingere in aëris æstivis coruscationibus.

Conservationem flammæ per continuam productionem fieri non est qui dubitet; neque enim in hoc negotio locum habet lex naturæ à Cartesio evulgata, *omne corpus statum affectare in quo est*; scilicet effluvium sulphureum igneum ab æthere raptū, & a salibus hinc inde inter tumultuandum vario modo percussum, partim corrumpi resolutā particularum sulphurearum in sua principia simpliciora compage, partim hinc inde dissipari & dispergi, totum verò ex igneo non igneum fieri exertā senel elasticā explosione necesse est; Pareat ergo flamma oportet, nisi in locum abeuntis aliud succedat congener, eo pacto, quo fontes salientes solâ interceptione affluentis aquæ cessant. Ut igitur in eodem statu pergat flamma, necessaria est reproductio compensans damna præhabitæ corruptionis: hinc licèt eadem flamma videatur per aliquod tempus conservari, verè tamen non eadem, sed semper nova est, quæ oculis obijcitur. Propterea metaphoricè tantummodo alimentum necessarium flammæ dicimus, & flammam ipsam depasci quidquid obijcitur proportionatum; quasi ac voracissimum ens aliquod-

ne:

ne dicam animal, flamma foret, quod escam quæreretur, devoraret, & in sui substantiam converteretur. Flammæ igitur conservatio non est nisi continua reproductio flammæ in locum corruptæ, id est perennis novi effluvii exolutio, quam efficit profectò flamma ipsa, non pro sui ipsius singulari conservacione (exolvendo enim perit) sed tantum, ut ita dicam, pro reparatione ejusdem effectûs specifici. Hinc cum eodem loco stat flamma, ut in ellychnio, causa est eodem semper loci facta exolutio; cum verò terpit, plerumque non est ejusdem flammæ motus, sed progressus exolutionis ab una ad alteram partem substantiæ combustibilis, ut accidit in filo sulphurato, quod uno extremo accensum, ad alterum usque subinde deflagrat. Hinc bitumina, quæ creduntur flammæ ad se trahere, propriè tamen non trahunt, sed cum emittant sulphureum effluvium summè volatile, & facile exsolubile, hoc flammam tangens accenditur, & successivè deflagrando usque ad bitumen, ipsum quoque inflammat. Horum effluviorum causâ Porrectanæ aquæ deflagrare, & flammam alere videntur; bituminosum enim effluvium convehunt, quo aquæ jactus circumdatur, quodque inflammatum aquæ inflammationem mentitur. Hoc idem erumpens è saxorum rimis, semel accensam flammam diu conservat & alit, ac tantâ pernicitate ignem concipit, & ab unâ ad alteram partem traducit, ut cum sublimatoriis ollis aliquando ejus fixationem tentarem, licet supra hominis

altitudinem ollarum turris assurgeret, fortuitò accensus ignis in parte superiori ad imum momento descendit; ollis universis cum bombo disjactis. Ex his constat motum localem flammæ plerumque non esse nisi successivam ignis generationem à parte post partem in spatio, quæ, cum diversitati terminorum celeritas temporis combinetur, idemque videatur specie tenus mobile, concipitur à vulgo sub ideâ localis cujusdam motus. Hic tamen absolutè in flamma negandus non est, vento enim jactatur, reflectitur in circulum, & agitur ad modum cujuslibet alterius mobilis; sed hujusmodi motus ab antedicto distinguendus est. Patet igitur propagationem unicam viam esse, qua flamma conservatur, quæ sicuti inæqualiter fit, ita & inæqualis est ejus micatio, stabilis quidem si eodem loco sit, vaga verò si de hoc in illum transducatur.

Flammæ corruptionem triplici de causa fieri mox innuebamus; videlicet & resolutione particularum sulphurearum in sua principia, & dispersione effluvii, & explosionis elasticæ amissione. Resolutionis particularum sulphurearum in sal & ætherem duæ sunt causæ: altera universalis, scilicet perniciosissimus ætheris motus, cui statim ab exsolutione obijciuntur, multò major eo, à quo genesis facta fuit; sed hic non adeò promptè agere potest, ut momento temporis totam earum fabricam dissolvat: altera particularis, scilicet lucta inter sulphureas effluvii, & salinas aëris particulas; vix enim concipi potest, quin per eam sulphurei effluvii pars multa pereat,

pereat, dicere quis posset, ab igne consumpta. Dissipatio partim fit à naturali motu sursum effluvii sulphurei, partim ab incondito, exlege, & tumultuario partium flammæ; & quemadmodum ille sursum dirigit, ita hic undequaque dispergit, ejaculando sulphureas particulas periculo resolutionis prædictæ superstites. Sed nil magis flammam corrumpit, quàm deperditio explosionis elasticæ; sublatâ enim cum compressione etiam dispositione ad eam exerendam, impossibile est, ni particula sulphurea novam & fortem compressionem subeat, eam ad ignem efficiendum habere materiale concursum. Cum autem non facilè extra tellurem causæ & circumstantiæ in promptu sint eam molituræ, sequitur, amissâ semel in exsolutione corporis deflagrantis compressione, ideoque virtute explosiva, sequitur inquam effluvium, licet sulphureum esse pergat, igneum tamen non esse, sed calidum tantummodo; posito enim, ut supra monebam, quod non omne sulphureum effluvium flamma sit, sed id solum quod actu exsolvitur cum vehementi motu elastico, seu, quod idem est, cum explosione, magnitudinem flammæ non determinat copia elementaris effluvii, quæ & flammam & circumvigentem calorem complectitur, neque exsolubilis, cum hoc ignis non sit antequam exsolvatur, sed ejus tantum, quod actu exsolvitur, aut ad summum quod post exsolutionem adhuc in actu explosionis pergit, & quousque pergit. Quemadmodum igitur deficiens copia ef-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

fluvii actu sese explodentis, flammæ limites ponit, ita amissio explosionis flammam ipsam corrumpit, id est reddit sulphureum effluvium ineptum ad flammam componendam; & nihilominus relinquit elasticum, & compressibile, & oscillativum, & aliis motibus agitatum, & agitabile, ideoque calidum, ut de se patet. Atque hic repetendum est quod supra monuimus, scilicet explosionem partim contingere in superficie mixti deflagrantis, partim in corpore flammæ, illamque esse primam originem hujus, eâ quippe sublatâ hæc cessat, non tamen è converso; sed interim ex utràque flamma componitur, adeo ut eam concipere possimus tanquam congeriem minimarum molecularum in perpetuâ & successivâ explosione constitutarum, cui satis sit ad flammæ substantiam ultimò complendam aëreorum salium objectio & conjugatio. Cum ergo quæ congeries nunc temporis flammam constituit mox eidem componendæ inepta futura sit, sequitur perpetuam requiri reparationem ejus quod deperditur, & in hac consistere ignis conservationem, quod spectat ejus partem sulphuream, & consequenter corruptionem haberi per solam explosionis elasticæ amissionem.

Omnibus notum est quantum aqua deflagrationi inimica sit, tum impediendo excitationem ignis, tum excitatum extinguendo; & quod quidem extinguat, causa evidens est; cum enim conservatio pendeat à perenni propagatione, si hanc impediat aqua, nil aliud requiritur ad flammæ consumptionem,

Fff

sponic

spontè enim evanescit ; sed quod impediat propagationem , eâdem de causa fit, propter quam prohibet excitationem ; nam propagatio flammæ, quemadmodum suprâ demonstratum , nova & successiva ejus excitatio est. Eò igitur res perducitur, ut videamus cur aqua prohibeat ignis excitationem, id est exsolutionem substantiæ sulphuræ in effluvium, quod igneum esse possit. Non impedire aquam exsolutionem sulphurei in elementares suas particulas docent fermentationes calidæ ; ab iis enim in aqueo humido calor excitatur, si concurrant substantiæ sulphuræ, ex effluvio ab illis exsoluto : non ergo absolutè impedit præsentia elementi aquei exsolutionem sulphureorum, si adsint causæ ad illam patranda idoneæ ; immò cum interdum promovere possit huius applicationem ad passum, potius aliquando favere videbitur, quàm officere ; at cum non semper promoveat, sed nunquam impediat, hinc hisce casibus officere non exsolutioni, nisi secundariò, sed desflagrationi videbitur. Hæc prima est ratio, propter quam aqua excitationi ignis impedimento est ; prohibet videlicet causarum extrinsecarum, puta alterius ignis, applicationem combustibili substantiæ, sinè qua effectus esse non potest. Supponatur enim aqua madidum corpus aliquod combustibile, & ignis illi applicatus : certum est inter ignem, & superficiem corporis aquam interjacere, quæ non permittet salibus aëreis transitum ad corpus idem, nisi plurimâ sui motus parte mulctatis ; idè licet cali-

dum effluvium per aquam penetrare possit, non penetrabit tamen pars ignis salina, aut nonnisi iners, cum ab aquæ resistantiâ salium motus vehementer retardetur, & restaurari nequeat à calido effluvio per aquam meante, cum explosione careat, à qua solâ sales in eum motum adiguntur, qui ad comburendum requiritur. Quantumvis ergo per aquam mediam penetret ad corpus combustibile effluvium sulphureum, calidum, & quamvis etiam penetrent sales, nulla fieri poterit texturæ aut compositionis solutio, quæ liberet à mixtione elementum sulphureum, ideoque nulla continget actio, ex qua novus ignis resulet, sed tantum ex qua humidum absumatur, debitam impediens applicationem ejus ad combustibile, quo impedimento sublato, consequente congrua applicatione, nihil obstat quominus novus ignis generetur. Eadem ratio est, cur affusâ aquâ extinguatur ignis in corpore aliquo desflagrante ; cum etenim eatenus ardor pergat, quatenus nova semper & nova fit exsolutio effluvi ; si inter flammam & corpus, quod remanet comburendum, aqua interponatur, sublatâ applicatione nova tollitur exsolutio, sinè qua prior flamma statim dissipatur. Veruntamen & alia est à prædictâ longè diversa causa hostilitatis inter flammam, & aquam, quæ etiam impedit ne flamma aquam penetrare possit ; nempe aqua impedit explosionem particularum sulphurearum adeò necessariam, prout suprâ ostendimus, igni efficiendo, ut sinè ipsâ ignis haberi non

non possit ; etenim ubi primum sulphureæ particulæ à vinculis mixtionis liberantur , dum nituntur vi elasticâ in nativam magnitudinem se extendere , non permittuntur à contiguis aqueis crassioribus , ideoque ad motum magis resistentibus , id exequi celeriter , sed tantum lentè , certè sine explosione ; ideoque quantumvis exsolution facta in sinu aquæ non careret salibus , iis qui in aëre sunt , analogis , non idcirco tamen effluvium fieret igneum , sed tantum calidum ; quæ causa est , cur fermentationes calidæ , licet celerissimam habeant exsolutionem & effluvii copiam , plerumque sine flammâ celebrentur ; & tantum cum flamma , quando , ut ab initio hujus dissertationis notabamus , quantum fieri potest à miscibilibus humiditas fuerit abstracta. Non solum igitur aqua ignem extinguit , quia impedit exsolutionem sublatâ applicatione causæ exsolventis ad passum , verum etiam , & potissimum , quia cohibet explosionem effluvii , quod exsolvitur. Hinc si explosio tam valida sit , ut superet resistentiam aquæ , etiam eâ mediâ deflagratio succedere poterit , licet , ut advertit Nobilissimus Boyle , id perrarè accidat , & solum cum à vi expansivâ flammæ undequaque arceatur aqua à contactu combustibilis mixturæ ; quo casu deflagratio intrâ aquam vix differt ab eâ , quæ fit in thecâ aliquâ , aut alio quolibet loco clauso.

Porro aër , & inimicus flammæ est , & amicus ; licet enim semper ad alen-

dam flammam substantiâ sua conducatur , motus tamen , & in ventum actus , modò suffiat , modò extinguit , non sine lege tamen penè certâ ; nam ventus in carbones adactus semper ignem excitat , in flammam verò pro ratione auget , præter rationem extinguit. Re verâ renovatus aër circa flammam , & copiam salium majorem suppeditat , & eam commovet , urget , adigitque in materiam combustibilem , quod necessariò debet evenire erga humilem carbonem flammam ; at erga elatam , quæ pabulo veluti adhæret suo unde humorem desumit deflagrabilem , ut in facibus , lucernarum ellychniis &c. plerumque longè alia res est ; si enim vis venti tanta fuerit , ut possit flammam separare ab ellychnio , & exsolution combustibilis non ita copiosè , & celeriter fiat , ut continuo in locum abeuntis novum succedat effluvium , separatâ causâ exsolvente , flammâ videlicet , ab exsolubili , necesse est ut minuatur , & tollatur exsolution elementaris , remanente per modicum tempus effluvio adhuc exsolubili , ex quo fumus componetur ; & hoc non rarò ita dispositum est , ut accedente causâ idoneâ novam faciliè erumpat in flammam. Quoniam tamen substantiæ quædam prostant sulphureæ adeò faciliè exsolubiles in particulas elementares , ut difficulter admodum vis venti ab iis flammam possit sejungere , ut pix , bitumen &c. propterea earum flammis extinguendis nil valet ventus licet validissimus , sed potius eas ventilando fovet , & multiplicat. Has verò opprimit terra , & quidquid aëris commercium

intercipere, non aliâ profectò de causâ, nisi quia sublato aëreorum salium concursu deficit ignis, atque hoc deficiente deficit & exsolutio.

Triplex effluvium, quo flammam componi diximus, omnium proprietatum, quibus flamma insignitur, radix est; hinc hæ ab hoc, illæ ab illo, aliquæ ex duobus, aliæ à cunctis dependent. Earum præcipuas per anticipationem explicavimus, sed leviter, & quantum ad adumbrandam ignis naturam, ante cognitam essentiam elementaris sulphuris, poterat sufficere; nunc verò magis, & pro dignitate res conficienda. Et principio quidem distinguere oportet affectiones in duas classes: harum enim nonnullæ primitivæ sunt, à quibus aliæ enascuntur; aliæ verò secundariæ tantum, & à primitivis dependentes. Has, qui intellexerit affectionum naturalium uniûs ab altera dependentiam & rationem dependentiæ, satis noverit; ideoque non est, ut pluribus eas insectemur, ne cogamur integram physicam particulari tractatu includere. Illas verò, quemadmodum maximè proximæ sunt ignis naturæ, & pro essentialibus habentur, latius exequemur: Sunt autem virtus combustiva, calor, lux, modus substantiæ &c.

Et de calore quidem satis diximus in universum, adeò ut pauca addere opus sit. Sufficiat nonnulla in rem nostram colligere; & primò eatenus calorem esse essentialem igni, quatenus cum ignis natura consistat in effluvio sulphureo elementari cum salibus aëreis tu-

multuante, necessariò absque huiusmodi effluvio ignis haberi non poterit; at ab eodem effluvio calor fit, celeritas enim & perturbatio morûs calori essentialis, essentialis etiam est tumultui igneo: consequens ergo est, nullum ignem sine calore esse posse, ideoque jure optimo pro ejus proprietate essentiali habitum fuisse. Verumtamen, cum latius pateat calor quàm ignis, calor enim sine igne, seu, quod idem est, effluvium sulphureum sine tumultu cum salibus aëris frequentissimè reperitur, creditus propterea est calor ab igne emanare, aut generari, & effundi in medium, quod quàm verum sit, patet ex dictis: Sed & igneus calor à quocumque alio diversus putatus est; cum enim manifesta quædam acrimonia ipsum comitetur, quæ non semper in calore non igneo reperitur, hinc credidere non pauci aliùs speciei esse calorem igneum, aliùs alios; acrimonia verò caloris ignei oritur à salibus conjunctis, & à siccitate effluvii, quibus cum carere possit effluvium, propterea humidius & minùs salinum, degener existimatur à sicciori & magis salino. Eâdem de causa est, calorem igneum intensiorem virtutem posse acquirere combustivam, ad quam pervenire non potest vaporosus, & sale carens; exinde etiam vim suam, si non omninò dimittit, saltem admodum refractam experitur effluvinum ignis calidum, dum per solidiores substantias propagatur, ut patet in destillationibus, quarum capita mortua nunquam perfectè calcinari possunt, quemadmodum

admodum igne aperto ; non aliâ profectò de causâ , nisi quia à densitate organorum impediuntur sales quominus transeant , eo saltem quo decet activitatis momento , ad substantias calcinandas. Demum à salibus effluvium ignis sulphureum nanciscitur plurimum virium incrementum , quo disponitur ad plura efficienda , quæ non potest simpliciter sulphureum ; quemadmodum econtra ad multa hoc comparatum existit , non illud ; ubi enim commodatio requiritur , calido , non igneo effluvio uti consuevit natura ; ubi verò summa virtus , & calido & igneo. Hinc calor coagmentationibus & compositionibus , actionibus insuper , & alterationibus idoneus existit ; ignis verò resolutionibus , destructionibusque aptissimus , ut propterea insatiabilis helluo omnium corporum vocitetur.

Pertinet & ad proprietates flammæ vis illa portentosa , quæ in pulvere pyrio , & aliis artificialibus ejusdem generis compositis , dum inflammantur , observatur. Nemo nescit pyrium pulverem ex sulphure , nitro , & carbonibus tritum , & quantum per artem potest probe mixtis , coagmentari. Ex sulphure effluvium sulphureum , ex nitro salinæ particulæ cum illo tumultuantur desumuntur ; pulveris verò carbonum non alius usus est , nisi ut impediat nitri & sulphuris coalitum sed mediando sejuncta conservet ; id enim & ad flammam , & ad promptam deflagrationem utilissimum est. Si igitur intelligamus ignis scintillam contingere pyrium

pulverem , ex dictis intelligamus etiam oportet ejus scintillæ sulphureas particulas , & sales aëreos cum illis tumultuantes , exsolvere è granulis sulphuris , quæ attingit , sulphureas particulas , quæ explosione suâ occurrentes salibus nitrosis , non conjunctis (aliàs exolutio & explosio impedirentur) sed ferè contiguas , cum illis tumultuantur , ideoque ignis generatur , ex quo inflammari debere contiguum pulverem , & subindè universum , evidens est. Hanc flammæ propagationem tempore aliquo fieri fateamur oportet , minimo tamen (id docente experienciâ) ut pro instanti physico haberi possit. Cum igitur uno ferè temporis puncto innumerae particulæ sulphureæ explodantur , idest à statu compressionis vi suâ elasticâ sese expandant in multò majorem quàm antea molem , & quidem celeritate plurimâ , si harum singulas concipiamus certo quodam & determinato explosionis momento affectas , ita se habebit hoc momentum ad totum illud , quod in pulvere accenso intelligere debemus , sicuti numerus particularum sulphurearum sese explodentium ad unitatem : quantitas autem expansionis unius particulæ ad expansionem totius flammæ adhuc majorem habebit rationem ; scilicet huic accedit amplitudo loci , quem requirunt salino-nitrosæ particulæ , dum hæc illac , rectâ , turbinate , aut aliâ quapiam ratione à sulphureis agitantur. Itaque cum momentum expansionis unius particulæ sulphureæ , licet minimum , si tamen multiplicetur per nume-

rum inexplicabilem earum, quæ eodem momento expanduntur, maximum fiat, constat non modicum fore momentum illud, quo certa quantitas pyrii pulveris accensi potitur, & eò majus, quò plus pyrii pulveris accenditur eodem tempore, & quò magis à motibus salis nitrosi augebitur expansio supra spatium requisitum à particulis sulphureis si solæ forent. Et in hoc quidem videtur potissimum fundari pulveris pretium; nempe in debita proportione inter partem sulphuream, nitrosam, & carbonem; etenim quò parcior horum pulvis fuerit supra necessitatem sejungendi abinvicem partes nitrosas & sulphureas, & quò plus nitri compositionem ingredietur, dummodò non tantum, ut opprimat explosionem particularum sulphurearum, eò valentior mixtura futura est. Non hic memoro exsiccationem & granulationem, utpotè conditiones non addentes vim, sed promoven-tes tantum promptam inflammationem, sine qua virtus languet. Modus etiam applicationis effectibus non modicum tribuit; accensus enim in loco clauso obstantes parietes quatit & disjicit, ut in cuniculis subterraneis; in tubulato verò, veluti in cavo bombardæ vel sclopeti, si quid obstat egressui projicit cum impetu; in loco verò libero, cæteris partibus, minores effectus sunt, qui tamen maximi esse non desinunt, si ingens pulveris quantitas accendatur. Cæterum quòd spectat strepitum explosionis, nulli dubitandum esse reor, quin ex vehmenti & celeri, quasque momentaneâ dilata-
tione

procedat, per quam repente verberatus aer, nec interim impulsui cedere pari motu valens, primò comprimitur, mox sese exerens, contiguum validè impetit, & in undas sonoras crispat. Non hìc minutiùs descendendum esse reor ad perscrutanda cuncta accensionis pyrii pulveris phænomena, ad mechanicam enim pertinent, non ad elementarem doctrinam: Satis sit ex dictis colligere, radicem virtutis hujusce consistere in explosione particularum sulphurearum, seu, quod idem est, in elatere earundem; eamque augere, tanquam ab instrumento, à particulis nitrosis; cætera verò quæque horum actionibus famulari. Proinde cum elastitas particularum sulphurearum ab æthere dependeat, cujus velocitate & vi nulla major, non est mirandum, tam magnos effectus emergere à pulvere pyrio, Jovis & tonantis & fulminantis, quin & Vulcani interiora terræ concutientis æmulos, præsertim si Ars accedat tam validum movens ad certos fines aptè adhibens, & dirigens. Observare etiam liceat illud ipsum in accensione pyrii pulveris contingere, quod diximus in exsolutione effluviarum calori & flammæ dicarorum, nempe unum idemque, & extolventis & exsolubilis, & moventis & mobilis rationem gerere; accensum enim granulum alia non accensa accendit, & projicit, quod verò nunc projicitur mox & ipsum accensum alia projiciet non adhuc accensa; & licet diversis temporibus successivis hæc fiant, nihilominus, dummodo non ante desierit prioris, quam inceperit posterioris inflammatio, ita ut tota simul

simul accensio contingat, conjunctis tamen viribus quidquid accensum est operatur, eo pacto quo, licet arcus momento temporis non restituatur, adhuc tamen quælibet ejus restitutionis pars agit in sagittam, & ex omnibus tota vis ejaculationis coalescit.

Quod spectat lucem ignis, hæc profectò à motu ejus partium proficiscitur; neque est ut quis regerat, dari motus, & tamen non lucidos, id etenim libentes admittimus, sed non idèò sequitur motum lucis causam esse non posse, si iis polleat conditionibus, quæ ad lumen producendum necessariò exiguntur; ut autem appareat quæ sint, & easdem in igne copulari, non nihil divertendum est in inquirendâ lucis naturâ. Si lucem in oculo quæramus, non videtur dubitandum eam percipi à sensorio, quoties ejus fibræ validè & certo quodam momento premuntur: Ita satis est, ut ejus sensatio eliciatur, quòd vel in mediis tenebris digito oculum comprimamus, statim enim emphatica quædam lucula oculo compresso apparebit. Quoties igitur consimili ratione aguntur fibræ sensorii visûs, oportet ut in anima excitetur idea alicujus moventis; hoc autem lucem appellamus. An movens idem sit aliquid actuali potitum latione, an verò tantummodò affectum conatu morivo; videlicet an sit quid ejaculationis à luminoso, & delatum usque ad sensorium, an verò motus tantum à luminoso communicatus medio, & ab hujus partibus successivè usque ad sensorium ipsum, non disputo; quodcumque enim ho-

rum sit, nostro intento æquè satisfacit. Illud ab experimentis edocti sumus, mobile luminosum non aliud esse quàm ætherem, aut ad summum materiam diaphanorum corporum, ostendente id ætheris solius præsentia in locis, per quæ evidentissimè lumen propagatur, ut in anthliâ, vacuo Torricelliano, & quod maximum est, in inanibus cœlorum spatiis. De hoc dubium faciunt leges refractionis tam sanctè custoditæ à diaphanis corporibus, quæ per receptionem, & communicationem motûs intelliguntur: facilimè, difficillimè verò per figmentum pororum undeque rectâ corpus perspicuum pervadentium. Cum igitur æther præcipuum sit subjectum luminis, & quodlibet punctum lucidum (quod optidorum axioma est) in orbem radiet oportet, ut quælibet pars sensibilis luminosi possit undequaque in orbem motum ætheri communicare; & hoc fieri non potest, nisi in ea parte, aut actus aut virtute, innumeræ sint motûs directiones diversæ, quæ ex eodem puncto veluti ex centro propagatæ spheram impleant luminosam. Et quoniam movens ad mobile proportionem habeat oportet, hinc requiritur ut puncti luminosi partes tam exiles sint; ut possint motum imprimere particulis ætheris circumpositis eâ lege, ut directiones nequaquam parallellæ sint, veluti contingeret, si particule moventes crassiores forent, sed quidem ab eodem puncto divergentes. Ut igitur corpus aliquod luminosum sit, opus est ut ejus particule exilissimæ sint, & vel actû, vel virtute, vario motu agitentur. Sed

neque

neque hoc satis est ut lumen exiliat; requiritur enim insuper, ut motus sit undosus & celerrimus; celerrimus quidem docente summâ propagationis perniciousitate; undosus verò, nam vel ipsa observatio nos docet, luminosa corpora motu quodam tremulo agitari, non minus ac lumen reciproca quadam vibratione produci. Est igitur lumen motus celerrimus, & reciprocus impressus ætheri à particulis exilissimis corporis luminosi, & ab iis in orbem propagatus. Præterea hinc quæ requiruntur ab Hugenio in suâ ingeniosissimâ Hypothesi, scilicet quod circuloꝝ luminosoꝝ punctum quodlibet centrum sit alioꝝ circuloꝝ, & sic deinceps; quod undæ luminosæ præcipuè coalescant ex concursu minorum harum undarum; & quod radorum rectitudo petenda sit à concursu motuum in unicam rectam communem tangentem pluriꝝ circuloꝝ ad idem punctum luminosum, pertinentium quæ tangens ea ipsa est linea, quæ punctum luminosum, & quodlibet aliud in ejus sphaerâ situm conjungit: hæc enim, & quæque alia, quibus eadem hypothesi locuples est, à prædicta definitione derivant.

Ex hisce de luminis naturâ præhabitis constat, luminosum corpus esse illud, quod particulis potitur adeò exilibus, & in eo motu constitutis, ut possint undequaque ætheris sphaerulas in orbem movere, aut saltem motivum conatum imprimere, sed validissimum: cumque horum nihil desit in flammâ, ut mox ostendemus, sequitur flammam necessariò lucidam esse oportere.

Quod flamma particulis componatur exilibus, manifestum est ex iis, quæ dicta sunt de sulphureâ particulâ, non enim alia minor præter ætheream, & salinas indivisibiles; & quod hæc velocissimè moveatur in flammâ, nemini dubitandum est, ex quo ostendimus ad flammam requiri explosivum motum, quo cum carere possit effluvium calidum, hinc sequitur, vix unquam extra ignem calori lucem copulari, sed quidem semper in igne. E contra verò cum nulla sit necessitas, quod particulae moventes ætherem sulphureæ sint, nam cujusque generis esse possunt, dummodò satis exiles & in debito motu positæ, sequitur lucem conjunctam à calore haberi posse. Et tandem quod motus particularum flammæ possit undique in orbem urgere particulas ætheris, aperte patet ex dictis de flammæ naturâ, quæ consistit in motu perturbato & quasi fermentativo particularum sulphurearum cum salibus aëreis, in quo quæcumque directio concipienda est, & quidem in qualibet ejus sensibili parte. Constat igitur eam inesse flammæ proprietatem, ut lucida sit; quod si major vel minor sit ejus fulgor, id provenit à majori vel minori puritate materiæ ipsam componentis; quod enim pluri irresoluto effluvio constat, seu, quod idem est, quod major est copia fumosarum exhalationum commixtarum cum reliquis duobus supra descriptis effluviis, eò etiam obscurior est flamma, & è contra purior & fulgidior.

Virtus combustiva, ad quam reducitur

citur vis calcinandi & tandem fundendi quæ incombustibilia sunt, efficienter quidem pendet ab effluvio sulphureo, instrumentaliter verò à salibus ab illo agitaris; combustio etenim nil aliud est, quàm repentina exsolutio partium sulphurearum mixtum aliquod componentium, quæ cum in mixtione compressæ retinerentur, sublatâ vi comprimentæ, exiliunt, & exploduntur. At vim hanc comprimentem demunt sales suo motu, suâque figurâ; scindunt enim non modò mixti compositionem, sed & texturam primarum concretionum sulphurearum, quâ demptâ particule elementares illicò suos motus exerunt expansivos, & elasticos. Quòd si desit in mixto elementum sulphureum, aut non ea copia insit, quæ ad elevationem flammæ necessaria est, eadem actio ignis solvet tantùm mixtionem corporis; hanc verò non combustionem, sed calcinationem nominamus. Si autem neque mixtionem solvere possit, sed tantùm mixtum dividere in partes integrales, atque hæ ponderositæ suâ evolationem refugiant, neque combustio, neque calcinatio sequetur, sed tantùm fusio, ad quam nil mirum si non rarò salium requiratur concursus, quos fundentium nomine appellant Fusores; scilicet quia non semper sales ignei sufficiunt ad eam divisionem partium efficiendam, quæ postulatur, ut solidum alioquin corpus ita scindatur in partes suas, ut fluidum evadat artificiale. Si verò partes ab igneo effluvio divisæ evolationi obnoxia sint, evaporatio succedit. Eadem igitur actio est, quæ &

combustio, & calcinatio, & fusio, & evaporatio dicitur, variato nomine à diversâ passione, quæ determinatur à variâ subjecti illam recipientis dispositione: hæc autem, si motum spectes, à sulphureo principio procedit; si verò instrumentum, quod in hoc negotio potissimè attendendum est, à salino; potissimè inquam, non absolutè, novi enim laxam esse posse, & aliquando talem occurrere, texturam mixtorum, quin & primarum concretionum sulphurearum, ut vel calidum effluvium in illa agere possit proportionali ratione, ac igneum in resistentiora. Hinc liquatio, & evaporatio, quæ respiciunt tantùm divisionem corporum in particulas integrales, sæpe sæpius solo calore perficiuntur; calcinatio verò, & combustio, quia attingunt partes essentiales, rarò sinè igne celebrantur, idest absque ope instrumenti salini; & propterea est, quòd in destillationibus, licet validissimo calore agantur sulphureæ substantiæ, non idèò tamen accenduntur, sed tantùm liquantur, & in halitus resolvuntur, quæ tamen, si scintillula accederet, promptissimè flammam conciperent, nimirum quia sales ignei non adèò facilè penetrare possunt parietes organorum, quæ flammâ circumdantur, & cum penetraverint, non eo valido motu agitantur in calido effluvio, quo antea agitabantur in igne. Hinc neque calcinationes ab igne, ut ajunt, clauso obtinentur, quemadmodum ab aperto; & propterea licet aliquo pacto inchoentur, si eas tamen quis cupiat perfectas, cogitur igne uti libero citra alicujus

impedimenti interpositionem; quod pariter de fusionibus habitâ proportionem dicendum est.

Mirabilis est substantiæ modus in flammâ; quam neque fluidam, neque solidam dixeris accuratè. Fluida quippe, si Aristotelicam fluiditatis ideam attendamus, non est, cum propriâ gaudeat figurâ nequaquam à continente mutatâ; nihilominus tamen ad modum fluidorum permeabilis est, & aliquo pacto figuræ continentis sese accomodat: Soliditatis verò nihil habet, vix enim resistit penetrationi, sed sinit pervasionem corporum, quæ circumdat ad modum fluidorum: Potiùs ideò illam fonti salienti assimilaverim, qui ex fluidâ materiâ est, sed ab impetu & à legibus motûs eodem semper modo configuratâ, licet in perpetuo motu, meliùs dixerim successione, constitutâ. Itaque materia flammæ fluida potiùs videtur; gaudet enim omnibus conditionibus reliquorum fluidorum propriis, præter extrinsecam figurationem, quam tamen, quantum motus sinit, non rarò participat; Et re verâ effluvia analogizare cum liquidis potiùs, quam cum solidis, evidens est; licet nonnulli malint his spirabilitatem tribuere, quàm fluiditatem, eò quia non sint obnoxia fluiori supponenti gravitatem in eo, quod fluidum est. Verùm harum idearum distinctio prorsus arbitraria est, & consequenter non adhuc curiosius inspectanda. Mirabilior est alia quædam flammæ proprietas pertinens & ipsa ad modum substantiæ, & est certus quidam modus crassitiei, aut tenui-

tatis, per quem crassior aëre esse videtur; scilicet ab illo moto urgetur, & undequaque agitur absque ullâ ferè resistentiâ, quod non succederet, si flamma liberè ab aëre permeari posset, id est nisi flamma densiorem haberet substantiæ modum ac aër. Verumtamen admiratio cessabit, si animadverterimus flammam, licet constet ex particularum sulphurearum (quæ quidem tenuissimæ sunt) effluvio, adhuc tamen duplex aliud effluviū conjunctum habere, scilicet inextolubile, de quo suprà diximus, & inextolubile, quod videlicet necessitate naturæ motus sequi exsoluti & ignei effluviū cogitur. Ex hisce duobus, quibus vix carere potest flamma, adeò crassescit universa ejus congeries, ut superet aëris crassitiem; atque hinc est, quod si per flammam corpus aliquod solidum trajicias, aut violenter eam urgeas ventilando contra circumstantem aërem, sibilus quidam exoritur, evidens indicium collisionis flammæ cum aëre, & hujusce cum flammâ, quæ sine resistentiâ mutuâ haberi non potest. Quantumvis autem flamma manifestam habeat partium heterogeneitatem, & crassitiem substantiæ, non ideò tamen alicubi diaphana esse desinit. Motum luminis non adversari motui luminis etiam opposito, licet miraculum quoddam naturæ sit, nullam tamen expertis ingerit admirationem; quandoquidem certum est per idem medii illuminati punctum infinitos transire posse radios luminosos, & inter se diversos cum directione, tum intensione,

tum

tum colore compertum est : Sed quòd aggregatum constans partibus opacis, & quidem eâ copiâ, quæ modum substantiæ insigniter alteret, tales quippe sunt quæ ad inexsolutum & inexsolubile effluvium pertinent, adhuc perspicuitatem conservet, hoc quidem admirationem præ se fert primò non spernendam; & tamen observare cuique est ellychnium lucernæ in mediâ flammâ conspicuum esse, quin & objecta ponè flammam non idèò esse invisibilia. Verumtamen & hìc cessabit admiratio quælibet observantibus flammam non esse ubique perspicuam, sed tantum circa pabulum, ubi vix lucida est; & eo loci multò minùs pellucere quàm aër. Exinde docemur circa pabulum, ex. gr. circa ellychnium, minimam luxuriare exsolutum effluvium, maximè verò inexsolutum, ex hoc enim minùs lucida flamma fit; docemur item hujus particulas celerrimè motas, nec totum spatium complentes, id ipsum efficere in athere aut aëre rariore, quod terrestria effluvia, dummodo non spissiora, dum elevantur; minuunt enim, non demunt perspicuitatem aëris, per quem transeunt: hinc opacitas aliqua quæ pelluciditatem tantum minuit, non tollit, & tantò minus, quantò magis & ellychnium, & locus circa illud

validissimè illustratur à reliquo corpore flammæ, quod quidem plerumque opacitatem videtur induere, eò quia, cum vehementissimis potiatur luminosis motibus, ab iis occultantur, non perimuntur, transeunt per flammam radii, solis ad instar minorum syderum visum oculo subtrahentis.

Rariorem, & densiorem juxtà varias circumstantias fieri flammam, non est qui dubitet; ex eo siquidem varii caloris gradus effectuum diversitate manifesti contingunt; neque etenim verum est, quod Aristotelici authumant, flammam quælibet, & in summo, & æquè calidas existere. Id autem oritur ab effluvio exsolutum, magis vel minùs conferto, quod modò à copiâ exsolutionis, modò ab objectis resistentibus, effluviumque tendens ad dissipationem cohibentibus & reflectentibus, proficiscitur. Hinc cæteris paribus densioris effluvii flammæ potentiores sunt iis, quæ rarius habent; id quod apprimè norunt, qui circa fornacum regimen occupantur, quos nec latent substantiæ valentius effluvium igneum exhibituræ.

Plura adhuc de igne addi possent; sed quoniam prædictorum mera consectaria sunt à quolibet facillè eruenda, ad finem properantes postremam dissertationi manum admovebimus.

DISSERTATIO NONA

SI quid est, cujus utilitas in Physicis scientiis reluceat, illud profectò est, de quo age-

mus in præsentì dissertatione; quemadmodum enim mixta ex mutui

G g g 2

unio-

unione principiorum elementarium coalescunt, ita & eorum potentia, & actiones, quibus in se agunt vicissim (si id excipias quod à puro, aut totius, aut partium mechanismo proficiscitur) à varia habitudine ad invicem principiorum derivat. Hinc cordatiores Philosophi seduli admodum fuere in perquirendâ cujusque principii potestate; quam cum recognoscerent diversificari à vario statu principii ejusdem, & à variâ resistendi, aut efficiendi ratione in aliis comprincipiis, propterea easdem actiones alterutri alligarunt. Non est tamen diffitendum, quin multiplicitas casuum, qui occurrere possunt, rem adeò implicarit, obscuramque reddiderit, ut, cum plurimi vix aliud proponant, quàm sales & sulphura, vel in explicandis corporum naturalium phænomenis, vel in Theoriis medicis concinnandis, paucissimi interim reperiantur, qui satis accuratè quod loquuntur intelligant, non aliâ sanè de causâ, nisi quia distinctas statuum, in quibus elementaria principia constituuntur, & concursus, aut obstantia ad certam actionem, ideas non efformant, fortasse quòd homonimias, quæ in sulphure sunt, non satis distinxerint, quemadmodum ab initio monebamus. Verum enim verò quantum facile est horum omnium distinguendorum necessitatem internoscere, tantum difficilè experimur singula abinvicem secernere, & suis limitibus definire, adeò ut mirandum non sit, Viros Clarissimos de iisdem aut inconstanter sentire, aut contrarias è diametro fovere sententias.

Ut igitur pro virium nostrarum modulo huic incommodo opem aliquam conferamus, habitis hucusque insistentes principiis, rem eâ majori qua fieri potest distinctione, & claritate conabimur exequi, considerantes primò elementum sulphureum in se, deinde quatenus agit, aut patitur ab aliis comprincipiis.

Atque illud principio extra dubium esse reor, elementum sulphureum, seu particulas sulphureas exsolutas, quemadmodum maximè mobiles sunt & celeriter agitatæ, motum aliis particulis, quibus occurrunt, impertiri, cujusque ordinis sint, præter æthereas, & salinas elementares, sive eas actu transfereendo, sive conatum motivum impartiendo, qui & ipse suo non caret effectu, licet plerumque imperceptibili. Huic sulphurei elementi activitati innituntur omnes tum simplicis caloris, tum flammæ effectus; qui quot sint, quàm latè diffusi, quantique in hoc globo terraqueo usûs, latet neminem. Hinc omnis vitæ auctor habetur elementum sulphureum, omnis activitatis radix, & penè dixerim primus motor; atque id quidem non omnino injuriâ: Licet enim omnis motus primitus à D. O. M. sit, & ab eo Soli, hinc ætheri, & ab hoc salinis particulis elementaribus inditus, nihilominus tamen non adeò facilis est motûs propagatio, si gravitatem excipias, ab æthere, & salino elemento immediatè in mixta, quemadmodum à principio sulphureo, eo utpotè, quòd, cum majoribus constet particulis, & interim corporum intima penetrare & pervadere:

dere possit, eorum moleculas urgere, & dimovere non ægrè valet. Propterea quæ multiplici activitate donantur mixta aut interno sulphure potiuntur, aut externo veluti animantur.

Verumtamen in hoc omnimodæ libertatis statu, mixtionis principium esse nequit elementum sulphureum, nisi fortè excipias substantias quasdam diffusas velut ignis, quæ conservantur perenni quadam successione novi elementi in locum abeuntis. Propterea ad stabilem mixtionem utitur quidem natura principio sulphureo, sed coercito aliis gravioribus & fixioribus, qualia sunt sal, terra, & aqua; cum his enim veluti in amalgama quodam modo abit, quod fixioris naturæ redditum varias induit decompositi sulphurei formas, juxta variam ejus ad illa, & illorum inter se, & ad principium sulphureum, proportionem. Hæc igitur, quæ elementorum ratione non spoliamus, quatenus ad mixtionem concurrunt, varium habent gradum fixitatis, & volatilitatis; & facilius, vel difficilius ad exsolutionem prona sunt. In hoc radicem agunt differentiæ mixtorum ad sulphureum principium attinentium; prout enim faciliorem exsolutionem patiuntur moleculæ (intellige semper sulphureas) calidius etiam temperamentum, potiolemque hoc, vel illud agendi virtutem, in lineâ tamen caloris, fortiuntur: quò verò volatiliores sunt eadem moleculæ, etiam activitas major emergit, eaque varia juxta diversam earumdem molecularum figuram, & variam com-

positionem, variumque contextum cum degeneribus, aut coalitum, aut occursum. Hoc innumerarum plerumque suspiciendarum proprietatum, etiam extra lineam caloris, fundamentum est; magna etenim pars earum, quæ effluviis tribuuntur, uti odores, virtutes electricæ &c. ex his rationabiliter derivantur. Atque hîc advertere est, omnis volatilitatis initium esse sulphureum principium; licet enim volatilitas videatur sustineri posse solâ molecularum parvitate, quatenus ab eâ resistantia ad motum minuitur, nisi tamen vim motricem jungas, nullus sequetur motus, ex quo solo volatilitas suos depromit effectus. At verò vis motrix, quæ attingat elementa compositionis, vix alia est, quàm quæ vel ab æthere, vel à sulphureo elemento exit; cumque ab æthere, utpotè faciliè substantias quaslibet permeante, rarè corpora, eorumque mixtiones alterentur, utique verò à principio sulphureo, sequitur ab hoc omnem ferè vim motricem, quòd spectat mixtorum varias actiones, proficisci, & consequenter volatilitatem tantum non semper ab eo produci. Propterea cum effluvia quæque elementaria volatilitate constent, vix horum ullum concipere licet, quòd conjunctum non habeat elementum sulphureum, aut exsolutum, aut saltem volatile. Et ne difficultatem ingerat, quòd dentur effluvia merè salina, ex quibus effectus producuntur oppositi iis qui à sulphure, animadverte hîc quæstionem non esse de prævalentiâ, sed de motivo principio; hoc

G g g 3

etenim

etenim sulphureum esse potest, & tamen effluvium prævalentiâ salinum, ex quo effectus. Neque impossibile duxerim existere effluvia à solo æthere mota, & inter hæc salina præcipuè; sed metuerim, ne ex parvitate particularum sensibilis ullus effectus oriri possit; præterquam quod, cum motus ætheris constantem habeat directionem, non video, qua ratione effluvium circa corpus aliquod ita dispergi possit, ut ejus atmosphæram constituat; quin ex eâdem causâ vix præcaveri poterit, ne particulae planis superficiebus terminatæ invicem adhæreant, & exinde effluvii naturam amittant; ex quibus omnibus fit, ut censeamus à sulphureo principio si non omnem, saltem ferè omnem volatilitatem deducendam esse, exceptis pulverulentis emanationibus, quæ à motu quolibet, & trituratione substantiæ siccæ possunt originem trahere.

Atque hîc rursus moneo naturæ perscrutatores, ut animadvertant omnem mutationem, vim, aut proprietatem non nisi per motum haberi posse, & loquendo de iis, quæ scaturiunt ab elementis mixtionis, non nisi per motum molecularum minimarum elementarium, quibus mixta componuntur. Ut ergo in his mutationes &c. acciderent, opus fuit naturæ huic necessitati consulere inducto motivo quodam principio, quod profectò materiale esse debuit; cumque motiones particularum elementarium non in superficie tantum mixtorum, sed in eorum penitioribus visceribus celebrari oporteret, necesse fuit, ut movens idem principium, aut inter-

num foret, aut quatenus exigeretur externum, posset interiora corporum penetrare, & pervadere. Insuper, cum moventis ad motum proportio quædam requiratur, quæ consistit in facili motûs communicatione, & hæc eidem principio inesse debuit. At facilis motûs communicatio coalescit ex mole, massâ materiæ sub mole, & celeritate motûs, singulis ita invicem attemperatis, ut ea succedat applicatio moventis ad passum, quæ ad motum de hoc in illo transferendum postulatur: ergo opus fuit, ut movens principium, quod proportionatum foret particulis elementaribus dimovendis, proportionem ad has haberet in mole, quantitate materiæ sub mole, & motûs velocitate.

Has omnes condiciones conjunxit natura in sulphureo principio; ejus etenim ea est particularum paucitas, ut magis vel minùs facile corporis cujusque mixti compagem penetrare possint, dum postremam fortitæ sunt dissolutionem; cum verò coactæ in primas concretiones sulphureas, si non densiora, saltem rariora mixta subire valeant. Insuper, licet & harum, & illarum multa tenuitas sit, non tamen talis est, quæ, quemadmodum æther, liberum habeat undequaque transitum, à quo non magis alterantur plerumque mixta, quam ex aëre per portas & fenestras permeante adificia. Ex hoc autem impedimento, quod sulphureo elemento, non ætheri, solemne est, oritur occursum moventis ad motum, simulque impeditur facilis moventis aliorum reflexio, unde motûs communi-

municatio succedit. Hęc præcipua causa est, cur motus particularum elementarium mixti plerumque à sulphureo principio, rariùs ab æthereo immediatè procedant. Non solùm autem ex eo quòd penetret, & difficilem habeat permeationem, aptissimum est sulphur elementare ad movendum, verum etiam duplici alià de causâ. Harum altera est, quòd eâ velocitate ditatum sit, quę requiritur ad hoc opus illi à naturâ destinatum; paucitas enim materię, quâ constat, plurimam illi tribuit pernecitatem, cui si copuletur multiplex variæque directio, qualem ostendimus effluvio calorifico inesse oportere, nil magis appositum ad occurrentia quæque, nisi validissimè obstant, transponenda: Altera verò est molis certa quantitas, quę nec tam parva est, ut non sustineat occursum, nec tam magna, ut debitam renuat applicationem ad mobilia. Hisce de causis fit, ut principium motivum reliquis magis universale habeatur, nec immeritò, sulphureum, præcipuè quòd spectat motiones illas, quę accidunt particulis elementaribus, vel in mixtione, vel in mixtis.

Hinc cum natura motum aliquem internum in mixtis intendit, plerumque ab elemento petit sulphureo, quod parciùs aut copiosius illis tribuit, prout majorem vel minorem largitur activitatem. Neque obstat quòd sulphura corporum quandoque fixissima existant; id quippe maximè suspiciendum est naturæ artificium, eodem utentis elemento & ut materiâ, & ut principio motivo; quatenus enim fixitatem habet, & omni idèò motu ca-

ret, facilè obsequitur cuicque motioni impressæ, quo fit, ut in hujusmodi statu nullam præseferat activitatem, sed quatenus exsolubile est, aut ad volatilitatem evehibile, potestate non caret movendi, quam exerit, si exsolvatur, aut volatilizetür: hinc mixta non pauca sulphurea citra alterius actionem inertia omninò sunt, nec magis possunt, quàm si sulphurea non existerent; sed eâ accedente suspiciendos effectus producant. Natura idcirco sæpius hujusmodi potestates mixtorum fixitate coercet; sed cum liberas vult, alia combinat sulphureum elementum à fixitate ad volatilitatem aut ad exsolutionem evectura, sive agentibus externis subjicit, à quibus eadem obtineatur. Propterea duplex videtur esse naturæ finis in tribuendo fixo sulphure mixtis; alter, ut perducatur ad actiones proprias vel volatilitatis, vel exsolutionis; alter verò, ut proportionata materia corporum existat; ex utriusque finis attentâ animadversione patebit, quænam sint actiones sulphurum, dum in statu fixitatis mixtionem aliquam ingrediuntur.

Sulphura quęque fixa, quin maximam partem etiam volatilia, sive solida sive fluida existant, visciditate quadam pollere non est qui dubitet; hujusmodi enim esse experimur & balsama, & resinas, & butyra, & pinguedines, & quęcumque alia naturæ producta ad genus sulphureum attinentia, quæ mixtorum aut elementa, aut decomposita sunt. Hanc visciditatem facilè quis deducet à simplicioribus elementis illa componentibus, præcipuè

puè verò à particularum sulphurearum texturâ, figurâque, quæ illas efficiunt facilè & inter se, & cum aliis implicabiles. Porro ex sulphurum visciditate quemadmodum prodit tenax quædam adhæsiō partium adinvicem, ita etiam facilis oritur unio cum reliquis ferè omnibus elementis, quæ ubi probè cum viscidis mixta fuerint, ab his fortiter in mixtione conservantur. Vinculum ergo sunt mixtionis in mixtis homogeneis sulphura, ideoque ubi per deflagrationem abierint à mixtis, pulverulentos relinquunt cineres, aut calcem. Sed & à visciditate oritur ductilitas, quæ præcipuum est fundamentum structuræ similis in mixtis heterogeneis; Viscida enim moderatâ fluiditate potita, facilè ab incluso spiritu elevantur in bullas, quarum tenuissima velamina superfluo aqueo humore exuta siccitatem nanciscantur necesse est; facilè item in viscido oblongæ viæ excavantur, aut ex eodem circumposito componuntur; uno verbo, quemadmodum ex cerâ molli variis artificiis quodcumque schema confici potest, ita ex viscido quodam sulphureo proportionato, modò ab unâ, modò ab alterâ causâ, nunc hoc, nunc illo agendi modo, &c. possunt partes quæque solidæ organicorum corporum debitâ ratione configurari, quæ aut humido evaporante, aut alio superaddito principio cogente, tractu temporis magis vel minùs solidescant. Hæc licèt leviter indicata, ruditerque adumbrata, satis tamen esse reor ad suadendum, sulphura corporum potissimum hunc usum habere,

ut sint materia idonea illorum, quæ structuram exigunt determinatam, & organicam; cuiusmodi sunt viventia quæque, quorum ideo corpora, cum substantiâ ab origine sulphureâ constent, regulariter cremabilia sunt, exceptis partibus lapideam duritiem nactis, quæ inflammationi plùs minùs resistunt, non quòd eadem acceterarum genesis non sit, sed quòd post configurationem acquisitam, additamenta quæ terrea, quæ salina, prævalentiam ab initio sulphuream transferunt ad aliud genus elementorum corporum, non incenerationi, sed calcinationi obnoxiorum. Id observatur, quòd attinet animale regnum, in testis concharum &c. & in ossibus reliquorum animalium, quorum omnium origo est à membranis, & à communi earum materiâ, quæ profectò, uti inflammabilis, sulphurea est; sed hæc omnia ætate solidescunt diversimodè, prout videlicet & terreus polis, & acidum figens superadjecta, & intrusa, quod prius erat prævalentiâ sulphuris sulphureum, efficiunt prævalentiâ terreum, variamque illi duritiem conciliant pro certâ cuiusque naturâ. Idipsum proportionaliter accidit in regno vegetabili; non enim omnia ligna alendæ flammæ æquè idonea sunt, sed altera magis quàm alia, idque eâ de causâ, & quòd magis abundant humore resinoso, aut consimili sulphureo propriis in vasis concreto, & quòd ligneæ aut fibrillæ aut membranæ sulphure constent, magis & promptius exsolubili. Hæc in eum finem hic congesta sunt, ut appareat veritas ejus, quod suprâ proponebamus; scilicet

licet fixius sulphur eo fine à naturâ tributum mixtis, organicis præcipuè, ut faveat debitæ configurationi partium organicarum, seu quod idem est, compositioni & nutritioni earundem; quamvis enim probabile sit, ad id opus naturam non semper liquida adhibere sulphurea, sed frequenter gummosa, aut mucilaginosâ, aut gelatinosâ, aut aquea, nihilominus tamen vix inducor ut credam, nihil in his latere sulphuris fixi, licet prævalentia sulphurea non sit; sed potius firmiter teneo, quidquid postremò adhibetur à naturâ ad primùm configurandas partes viventium, id saltem ita sulphureum esse, ut ablegato superfluo humido, & decentem visciditatem ductilitatemque nanciscatur, & prævalentiam sulphuream, id suadente omnibus communi inflammabilitate.

Verumtamen non solum intendit natura compositionem mixtorum ex sulphuribus fixis, sed etiam eorundem activitates, quod ultra in iis animadvertendum est, nempe dispositionem ad volatilitatem, & media ad id opus comparata. Ad plenam hujus rei cognitionem, activitates corporum in tres classes distinguendæ sunt; horum alia enim aliquid non modò possunt, sed & actu efficiunt; alia possunt quidem, sed non efficiunt semper, immò à se ipsis non videntur efficere posse; & alia tandem sunt veluti media inter prædicta, quæ videlicet aliquid actu efficiunt, sed multò plùs possunt, quàm efficiant, si accedant necessaria. Primæ classis corpora certum est, complementum suarum activitatum

intrinsecum habere, & siquidem extrinsecum aliquid exigatur, semper præsto esse, ideoque nihil desiderari, nisi fortè subjectum, in quo actio recipiatur. Hujusmodi sunt suapte naturâ olentia, & calida, & id genus alia. Quæ verò pertinent ad secundam classem, videntur partem tantum habere eorum, quæ ad actionem concurrunt, reliquum ab extra mutuari: hinc ejus, quod deest, accessio fiat necesse est, ut actio sequatur. Porro quoniam id, quod incompletum est, varia recipere potest complementa juxta diversam ejus, quod postremò additur, naturam, exinde enim varii complexus exoriuntur, propterea quæ virtutes actuationem requirunt, sæpenumero in certos non desinunt effectus, nisi certa sit ejus, quod deest, adjectio. Hinc cum constantem effectum expetit natura à substantiis secundi hujus generis, est sollicita in simul combinandis iis, quæ eas actuare debent, ut certa, & certâ ratione, certoque ordine & tempore sequatur adjectio, aut actuatio. Quæ demum ad tertiam classem corpora spectant, quemadmodum de primâ, secundâque participant, ita radices habent agendi, & ab intrinseco, & ab extrinseco; illas respectu actionum, quas actu exerunt, has earum respectu, quas tantum possunt, sive ejusdem, sive diversæ sint speciei.

Ad secundam potissimum classem pertinere sulphura, quibus utitur natura in mixtorum compositione, quoties iis intendit tribuere peculiare activitates, sanè dubitandum non est; cum enim actiones

omnes ex motu sint, & motus compositioni obstat, nam quantumvis ad compositionem requiratur, in eâ tamen desinere debet modò stabilis sit, non potest elementum materiæ partes obire, nisi motum, & consequenter actionem suam dimittat. Complemento igitur illo careat oportet, quod ad agendum requiritur, quidquid, ut sit radix compositionis & activitatis, destinatum est à naturâ; ex quo sequitur, quòd si in mixto actio aliqua essentialis sit, necessariò in eo esse debeat aliquid, quod incompleto prædicto materiæ vices gerenti complementum addat, ut actio sequatur. Si verò actio tantum potentialis sit, & ab extra complementum expectet, utique non est necesse, ut aliquid internum sit præter id, quod substantiam mixtorum uti materia componit. Utroque tamen casu fixum, aut ad instar fixi oportet sulphur esse de quo loquimur. Verumtamen hæc fixitas neque integra, neque ejusdem gradus esse debet in omnibus. Integra quidem in nullo; pugnat enim fixitas cum motu, & consequenter cum activitate, quæ saltem importat facilem potentiam ad motum determinatum. Aliqua igitur saltem insit oportet dispositio ad motum recipiendum, & hæc varia juxta varium activitatis gradum; cumque activitas sulphuris procedat vel à solutione, vel à volatilitate, vel ab exsolutione; hinc quod decompositi sulphurei rationem habet, simulque alicujus activitatis radix esse debet, ad prædictorum statuum alterutram dispositionem nanciscatur necesse est.

In hoc opere mirum quanto utatur natura artificio; ad hoc enim comparavit structuras corporum peculiare, & agentium tum internorum tum externorum actiones, ex quibus sæpenumero non solum dispositiones, sed & complementa actionum derivantur. Hoc præcipue in regno animali sedulus naturæ perscrutator intelligit, in quo sulphureum elementum primas tenet; non modò enim confert compositioni organorum quorumcumque ut materia; verum etiam eorum actioni, quatenus non aliunde commodius, quàm ex illo, motus earundem actionum principium deduci potest. Admodum igitur fixum est quod componit, admodum volatile quod movet & actuat, & in uno eodemque corpore nil impedit, quominus utraque copulentur; quin ex unâ eademque substantiâ & illud & hoc desumi potest; illud in exactam fixitatem cogendum, hoc ad requisitam volatilitatem evehendum; id quod ope & elementi sulphurei ejusdem, & aliorum invicem certâ quadam & determinatâ lege agentium, ad optatum à naturâ finem tandem aliquando redigitur. Quemadmodum autem in eodem corpore conjungi potest & quod moveat, & quod moveatur, ita & facilius occurrere potest quod moveatur tantum, & quidem causâ agentis externi: cum autem hujus determinata sit activitas, determinata item mobilis resistentia, si statur necesse est acquisita dispositio in certo gradu, ex quo potentialis activitas resultat in actum exerenda, si quod.

quod remanet addendum adjiciatur. Hinc potestates erga alia corpora diversæ juxta eorum diversam dispositionem.

Atque hæc advertendum, quòd in mixtis solidis homogeneis perfectis rarò sulphurum activitates mutantur salvâ mixtione; propterea ætate non perficiuntur, sed potius vetustate corrumpuntur. At verò in mixtis organicis contrariâ ratione res procedit; variantur enim sulphurum status & ætate, & vetustate, & ob varia accidentia, quibus subjiciuntur. Nec minor mutabilitas est in fluidis, per quæ libera est elementorum hæc illac trajectio, sive fermentatio ministrata sit, sive non; dummodò enim elementa invicem agant, id satis est, ut repatiantur, & repatiendo ab uno ad alterum statum transferantur. Hinc cum facilior sit actio mutua elementorum in fluidis, quàm in solidis, exinde est, quòd sulphurum mutationes, quæ ut diximus accidunt corporibus organicis, potius exerceantur in eorum liquidis, quàm solidis partibus; & siquidem hæc patiantur, causâ mutationis illorum patiuntur. Propterea fit, ut activitates corporum potissimam radicem habeant in eorum decompósitos, aut actu liquidis, aut liquabilibus, quibus si careant, regulariter etiam deest activitas.

Porro contrahendo sermonem ad sulphura corporum, activitates, quas actu efficiunt in jis, dependent à decompósitos sulphureis hujus vel alterius statûs, illis tributi à causis aut externis, aut internis; quæ verò activitates effectui carent in corpore cui insunt, sed si alteri

applicentur aliquem producant, fundamentum habent in dispositione ad acquirendum novum statum in illo aut ab illo, quæ certum statum supponit, mutabilem tamen in alium, si accedat quod deficit. Idcirco potentiales hujusmodi activitates aliæ atque aliæ sunt erga diversa corpora, prout varius est status, quem ab uno quolibet nanciscuntur; immò erga eadem specie, si varia sit eorum constitutio. Ea unde anceps illa medicamentorum actio in corporibus humanis, orta non solum ab illorum diversitate substantiæ ignoratâ, verum & à diversa humorum dispositione medicamina non eadem semper ratione actuante, idest eorum elementaria principia ad eundem statum constanter non perducente.

Longum nimis foret hanc doctrinam latius prosequi, licet enim utilissima sit, si quæ alia in Arte Medicâ, extra tamen propositum nimum traheret nostras meditationes; præcipuè, cum occasio non defutura sit pro dignitate pensum hoc persolvendi. Solum hic lege quasdam actionis mutue elementorum subjiciemus, quibus tum quæ in eodem corpore mutationes succedunt, tum quæ ab uno in altero excitantur, præcipuè innituntur.

Solemnis est Chymicorum regula, sales & sulphura sibi invicem adversari; cum enim illis tribuantur omnis activitas, reliquis elementis ad patiendum relegatis, visum est oportere contrarias esse activitates; quin experientia adstipulatur ostendens cicurari sales sulphuribus, & sulphura admixtione salium

nativam volatilitatem dimittere. Verumtamen generali prædictæ regulæ mirum quot phænomena oblucentur, quotque anomalix plurium limitationum necessitatem inducant. Satiùs igitur est ex una plures efficere regulas, quæ quamvis & ipsæ integrâ fortè non gaudeant generali veritate, nihilominus tamen minùs quàm generalissima aberrabunt. Itaque status utriusque elementi attendendi sunt, & variè comparandi; agunt enim in se invicem non solum sulphureum & salinum, sed salina agunt in salina, sulphurea in sulphurea; & quidem semper pro ratione statuum in quibus sunt, & aliquando juxtà secundarias affectiones, quas à texturâ partium, & modo compositionis deducunt.

Et primò quidem sub examen ponamus elementum sulphureum exsolutum in suas particulas primas, aut ad summum in parvos earum glomerulos, nullo intercedente alterius elementi vinculo. Cum ex his, si motu agantur congruo, modò ignis, modò calor emergat, sed frequentius calor, quàm ignis, ut ex dictis sæpius liquere potest, facilè est cuique internoſcere quàm universalis sit hujus activitas erga quæque tum elementa, tum decomposita elementaria, tum mixta; sed simul in suâ universalitate quàm varia: Applicata enim mixtis plurima corrumpit, aut resolvendo in decomposita, aut exsolvendo in principia elementaria, prout aut solâ suâ virtute operatur, aut sales sibi adſciſcit adjutores, ut patet in destillatione, & deſlagratio-

ne; alia relinquit incorrupta, licèt penetret, & alteret, quia mihiùs operatur; & alia, licèt totis viribus agat, non magis tangit, quàm ut colliquet. Uno verbo quæcumque à calore & igne procedere quotidie experimur, ea potest omnia elementum sulphureum; at si applicetur substantiis elementaribus, cunctas profectò commovet, agitat, dissipat: sed hoc agendo varios producit effectus; aquam enim, & mercurium primò calefacit, deinde in vapores resolvit, & dissipat. Idem agit erga sales, quorum alios cum aquâ conjunctos cogit ad fluorem, alios volatiles reddit; & siquidem desint circumstantiæ resolutionem in halitus fovescentes, alios alkalifat, alios cum terrâ fundit in vitrum; cum aquâ verò solvit, rursus ad fixitatem perducturum, ubi aqua evaporarit. Terram etiam dissipat conjungendo cum aliorum elementorum halitibus, & hac ratione quasi volatilitatem illi conciliat; sed sinceram commovet quidem, ac variè penetrat & tamen paulò minùs quàm intactam relinquit. Decomposita tandem sulphurea & salina, eadem ratione se habent ad elementum sulphureum exsolutum, ac mixta; sed promptior est actior erga sulphurea, ac erga salina, liquantur enim illa & deſlagrant, non hæc, aut saltem faciliùs quàm hæc. Econtra verò minoris operæ est analysis salinorum, quàm sulphureorum, utpotè quorum rarior est textura, & laxior modus mixtionis; hinc dissipatio substantiæ etiam faciliòr, si deſlagrationem excipias.

Quemadmodum autem elementi
sul-

fulphurei universalis est actio erga quæque, ita vix ullum aliud elementum est à quo non patiatur. Elementares enim cujusque generis particulæ quantum ab eo motûs recipiunt, tantum detrahunt, ideoque fræna sunt concitatae agitationi; sed vel hoc ipso occasionem præbent sensibilibus effectibus, præsertim salinæ, quæ figurarum suarum adminiculo sæpius sulphuris potestati ministrant. Eadem illud etiam retrahunt à nativa sua volatilitate, concurrentibus & terreis & aqueis; sed ad id idoneæ requiruntur officinæ, ut suo loco explicatum est: alibi volatilitas particularum non demitur ab ullo elemento, sed tantum vis coercetur, & compages destruitur. Postremum hoc præcipuè efficit æther, qui quemadmodum substantiæ suæ partem exhibet nascenti elemento sulphureo, ita dum eandem repetit parat funera; ubi enim exsolutum fuerit, & liberè ætheris actioni redditum, cum ejus vim sustinere non possit, patitur compagis dissolutionem, & in primævam recidit materiem.

Potior est vicissitudinaria actio, quam exercent decomposita sulphurea, & aliorum elementorum, quin & horum particulæ inter se, & de hac potissimè sunt Chymicorum sermo, & regulæ: universalis enim illa, cujus supra meminimus, fundamentum habet in observationibus circa hæc institutis; quandoquidem enim communis ferè omnibus hujusmodi sulphuribus est visciditas, ab hac sales plurimi irretiuntur, & agendi libertate privantur; & econtra, à salium mixtione sub-

stantiæ sulphurum fixiores redduntur, & majores acquirunt ad subeundam exsolutionem resistentias. Sed, ut innuimus, neque de his regula universaliter verificatur: scilicet cum ratio mutuæ fixationis dependeat à mixtione utriusque miscibilis, & hæc supponat visciditatem in sulphure superantem occurrentis salis activitatem, si contrario modo se res habeat, quod non rarò succedit, etiam oppositus futurus est effectus, nempe non fixitas major in sulphure, sed aut exsolutio in liquidiorem substantiam, aut aliqualis laxatio compagis, aut postrema exsolutio sequitur; & juxta hæc sal agens unâ vel alterâ ratione repatietur, & varios abibit in status. Has anomalias certis & universalibus coercere legibus vix possibile: regulariter tamen certum gradum fixitatis habentia decomposita sulphurea à salibus acidis majorem acquirunt, ut apparet in resinis ferè omnibus, quæ ab acido mitigantur; eotunc enim visciditas superat, & coërcet: Si verò loco fixitatis certus quidam gradus volatilitatis vigeat, acidi sales conjugati videntur potius volatilitatem augere sulphurum, à qua diversimodè repatiuntur; modò enim & ipsi volatilizantur, modò fixiores fiunt, & cum aliis combinati præcipitantur; & hoc casu activitas salis resistentiam compagis sulphureæ vincit, & solvit. Bini hi oppositi casus quemadmodum distinguuntur juxta variam resistentiam, quam opponunt sulphura actioni salium, quæ non in se determinandæ, sed una relatè ad aliàm, ita videntur per fermentationem distingui posse; superante enim salis actione

Hgg; resistentia

resistentiam sulphureæ compagis ad dissolutionem, vix fieri potest quin fermentatio succedat, quæ aberit si actio salis fuerit superata. Neque impossibile aut rarum est utrumque casum conjungi, scilicet si non ejusdem statûs sit totum unius corporis sulphur, aut non ejusdem activitatis totum quod in actionem venit sal; eo tunc enim fieri poterit, ut partim dissolutio compagis, & inde fermentatio, partim fixatio, & quæ inde nascitur viscidioris sulphuris præcipitatio, subsequatur.

Sales muriatici, licet communes habeant effectus aliquot cum acidis, quatenus videlicet eodem statu floris potiri possunt, nihilominus tamen habent & diversos, causâ figuræ cubicæ, quæ ipsorum peculiaris est. Neque enim sales muriatici ad instar acidorum, etiam si ad fluorem redacti, regulariter fixitatem inducunt in decompositis sulphureis, sed potius solvunt, absque tamen compagis dissolutione. Id ipsum agunt & volatiles, sive oleosi, sive oleosi, sive tantum urinosi; in illis enim angulorum obtusitas, in his magnitudo molis impedit, quominus mixturas attingant: Sed eadem juvat ad dissociandas partes integrales.

Hæc fusius explicata in dissertatione de salibus nos absolunt à denuo hinc reducendâ eadem materiâ; solum addimus sales dissolventes à sulphuribus, quæ solvunt, temperari; activitate enim sua privantur, aut diminutâ volatilitate, aut auctâ fixitate.

Inconstantior est alkalium facultas erga decomposita sulphurea; modo enim se invicem coercent; modo sulphureum subtiliatur, & vo-

latilizatur. Fixitas probabiliter tunc accidit, cum acidum, quod in oleo est, certâ quadam ratione respicit commixtum alkali, ita ut dum invicem uniuntur, intercipient oleum, alioquin tenuius & volatilius futurum. Econtra volatilitas major contingit, quando ob non servatam proportionem, olei interceptio fieri non potest, sed tantum acidi salis imbibitio, à quo quemadmodum fixitas succedit, ita & eodem ablato volatilitas relinquatur opus est, in substantiâ præcipuè sulphureâ, quæ suapte natura volatilis existit: Sed in his attendendus est modus mixtionis, qui succedit inter utrumque; si enim non alius sit, quam confusio partium integralium etiam si ad minima usque, constante molecularum utriusque compositione essentiali, non alia erit unius in alterum actio, quam quæ inter sal & aquam, dum muria conficitur, aut inter aquam & terram, dum lutum, ut fortè in saponis confectione accidit, quam licet ad alkali & acidi conjugium referat Tachenius, probabiliter tamen non est nisi mixtio quædam elaborata salium alkalium cum partibus oleosis; lixivium enim ex illis factum rodit pinguedinem olei, id est ejus visciditatem superat, ideoque scindit in partes minimas, cum quibus combinatis alkalium particulis, & humiditate superflua ablegatâ, compositum relinquitur, in quo neque fluiditas olei servatur, neque siccitas salis, sed medius quidam consistentiæ modus ex utraque coalescens, qualis in sapone, resultat. Neque quidquam facit, quod maximum sal ad sa-

ponem ineptum comperiatur; licet enim vacuum, sive alkalinum sal requiratur, non ideo tamen sequitur, requiri eatenus, quatenus acidum combibendum sit; cum & idem effici possit, quatenus cum oleo facilius unitur, & stringitur in saponariam consistentiam. Cæterum ex hoc dicere possumus non acidorum modo, sed & alkalium, & cujusque alterius generis salium activitatem, si cum pinguedinosis conjungantur substantiis, remitti; quandoquidem eos, qui in sapone reperiuntur, dimissâ corrodingi virtute non aliam quam deterforiam retinere certum est. Discamus etiam velim, diversitatem phænomenorum, quæ solemnis est in hisce diversorum conjugationibus, ex eo oriri, quod modò elementares particule invicem agunt, modò tantum moleculæ integrales & compositissimæ, modò moleculæ in particulas, & econtra; ideoque impossibile penè esse omnia eadem regula metiri, cum potius ex cujusque phænomeni particularibus circumstantiis deducenda sint causarum determinandarum fundamenta.

Veruntamen ad prædicta omnia unâ vel alterâ ratione efficienda plurimam operam conferunt elementum aqueum, & sulphureum, sive calidum effluvium; illud enim vehiculum est, quo agentium alterutri, præcipuè verò salibus, ad destinata loca aditus fit; non minus ac medium, in quo solutæ particule ad agendum, aut patiendum, minimam sortiuntur resistantiam. Hinc sine humiditate conjunctâ vix agunt sales, utpotè qui nonnisi soluti ad quidquam efficiendum comparati in-

veniuntur, quod proportionaliter de sulphuribus velim intelligi. Verum est equidem vices aquæ supplere posse quodlibet aliud fluidum, & aliquando exigi, veluti cum à siccis halitibus actio expectatur, eotunc enim solutio ab aëre potius quam ab aqua expostulatur. At verò effluvium sulphureum per suam opem est ut movens; cum enim sine motu nihil fiat, opus est ut in qualibet actione aliquod intersit, quod habeat rationem moventis, licet autem plura adsint hujus generis in rerum natura, cum tamen agitur de motu principiorum elementarium, nil accomodatius existit sulphureo effluvio, ut ab initio hujusce dissertationis probatum est; ideoque nil mirum si eo natura, non minus ac Ars, utatur ad opera bene multa. Sed id notatu dignum est, aliquando effluvium sulphureum agere se solo, aliquando verò egere adjuutorio, tanquam instrumento; propterea occurrunt actiones, quibus satis est sulphureum effluvium; occurrunt & aliæ, in quibus potissimas tenent alii generis particule, aut effluvium idem complentes, aut ab eo agitate, quæ causa est diversitatis: menstruorum ad hanc vel illam solutionem proportionatorum; prout enim stricta, vel laxa est partium integralium compages; prout fortis, vel debilis modus mixtionis; requiruntur in menstruo particule operi, quæ intenditur; efficiendo apte naturæ; quæ quandoque externo calore aguntur, quandoque interno, juxta diversitatem naturæ suæ, & corporum in quæ agunt. Non solum autem agunt decomposita sulphurea in sales, & ab iisdem patiuntur, ve-

rum.

rum etiam in se invicem; quod enim aut solutius, aut volatilius est, agit in fixius: hinc spiritus ardentes, in quibus status solutionis & volatilitatis conjungitur, solvunt omnia ferè sulphurea; quò autem fixiora sunt quæ solvuntur, eò magis in illis fixitas minuitur, & liquiditas.

Tandem agunt decomposita sulphurea in elementa reliqua; facile enim adjungunt sibi singula præter aquam, qua tamen non carent in sua compositione; nam pro majori aut minori copiâ, qua polent, aut firmiora, aut liquidiora, aut molliora, aut duriora sunt: Hinc quemadmodum aqua multa liquiditatem suam, & quæ ad hanc pertinet, molliem composito communicat, ita & pauca, fluiditate sua privatur. Palam autem est, & terram & aërem, & quidquid aliud intermixtum, à visciditate sulphureorum coerceri, ideoque fixitate, ut ita dicam, quadam donari; sed terra fixitatem, quam recipit, majori fœnore restituit; aër e contra non fixiora reddit mixta, sed ni volatilia, saltem ad volatilitatem proniora; Hunc vel à levi calore facilè in decompositis sulphureis bullæ excitantur, & quando eadem fermentescunt, elevantur copiosissimæ; fortasse autem conciliandæ volatilitati, quæ in sulphuribus à fermentatione observatur, plurimum tribuit aër.

Consuevere Chymici odores, & colores corporum deducere à sulphuribus: sed absolutâ veritate neque caret, neque gaudet assertio. Quòd enim spectat odores; cum ho-

rum natura consistat in effluvio tenuissimo organum odoratûs certo quodam motionis genere alterare valente, licet non negem illud ad genus sulphureum plerumque pertinere, nulla tamen est necessitas, quin & ad genus salinum pertinere possit, aut etiam ad terreum; quin & crediderim, ex quo experiamur nullum odorem in effluvio calorigifico, & tot ferè odorum species, quot corporum à quibus prodeunt, effluvia odorifera non esse ex elementari, sed ex elementato, & diversificari juxtâ variam figuram ejus molecularum, quæ cum æquè bene ad unum, ac ad alterum elementum juxtâ prævalentiam spectare possint, præterea contingenter se habent, ut frequentius spectent ad sulphur. Frequentius autem contingere odores sulphureis arbitror, quia etiam facilius resolvuntur in halitus, quibus cum non destituantur etiam salina, propterea & ex his, licet rariùs, effluvia odorata possunt componi. Porro colores adhuc magis indifferenter se habent ad elementa; cum enim corpus quodlibet, nisi diaphanum sit aut speculari, necessariò coloratum esse debeat, unâ enim vel alterâ ratione luminis radios impingentes alterabit, ex quo color profectò; sive ad hoc, sive ad illud elementum attineat, etiam sine mixturâ aliquem colorem referet argumento evidentissimo colores in genere non esse affectiones prodeuntes ab elementis, sed si quid hariolandum est in tam lubricâ doctrinâ, à variâ partium, quæ essentialium, quæ integralium positione.

Novi

Novi corpora pleraque certis donari coloribus à tincturis, quibus imbuta sunt, quas ubi Ars eduxerit, illis privantur; sed licet harum aliquæ sulphurei sint generis, plurimæ tamen non sunt, adeò ut neque de tincturis verè asseri possit ab uno sulphure derivari.

Quòd attinet actiones sulphurum erga mixta, nil certi determinari

potest; tanta enim horum est varietas, ut cum effectus à diversa passionum natura, & dispositione varientur, eadem actio in innumeras passiones diversas possit abire. Una horum regula est, animadvertere in naturam passi; & siquidem ex hucusque dictis perspecta fuerit agentis natura, fortè non agrè qualis futurus sit effectus, innotescet.

DISSERTATIO UNICA.

De Æthere.

Nemo est non ex Philosophis tantum, sed neque ex vulgari-
bus hominibus, modò sursum oculos diu noctuque converterit, qui dubitaverit, universitatem hanc rerum saltem in duas partes distingui, terram scilicet, & cœlos, qui supra nos sunt; observantes enim & Solem, & Lunam, & Stellas, & Terram, quam pedibus subjectam calcamus, aliam esse regionem hanc quam incolimus, aliam quæ solis syderibus à natura concessa est, unanimes statuere. De cœli materia diversimodè cogitatum est à Philosophis, alii enim solidam, fluidam alii, alii analogam elementari nostræ materiei, alii longè diversam opinati sunt. Non est opus hoc loci plura de hujusmodi diversis philosophantium placitis asserre, magis enim nota sunt, quàm ut mereantur, nos ea longâ oratione prosequi. Solum igitur afferemus quæ magis comperta sunt, & circa

quæ nostris temporibus à nemine sana mentis hasitatur.

Stellas fixas enormi intervallo, vix, & ne vix quidem per observationes, cognoscendo, à nobis distare Astronomorum omnium, præsertim nostri ævi, universalis consensus est; minùs verò, sed plurimùm adhuc, planetas, quorum & diversum est revolutionum suarum centrum, varia item, eaque non constans, à Terrâ distantia. Hinc non mediocri spatio distant à fixis Planetæ, & hi inter se. Porro quod intermedium locatur illud est, quod Ætherem unanimiter, vel Cœlum dixere Sapientes. Hujus existentiam potius præscindunt nonnulli, quàm negent; neque sanè neganda est, tum ne admittamus spatium adeò extensum omni corpore vacuum, tum quia nullum esset medium, per quod lumen syderum ad nos commicaret, & virtus solis moventis in planetas mobiles transduceretur; sive enim

lumen, & virtutes motrices, materiales quasdam substantias dicimus, sive modos, & affectiones substantiæ alicujus, certum est juxta priorem sententiam, id, quod vim motricem aut lumen dicimus, illud idem esse, quod à nobis Æther nuncupatur; & juxta posteriorem, cum affectiones & modi semper alicujus sint, ideoque præsupponant subjectum in quo existant, hoc subjectum illud pariter est quod Ætherem dicimus. Existit igitur, non fingitur substantia, quæ immensa cœlorum spatia repleat, & hanc Ætherem nominamus, seu substantiam Cœlestem.

Licet autem Philosophorum nonnulli ætherem authumarint substantiam quandam solidam; elapsi tamen seculi observationes, quin & recentes ex trajectionibus cometarum (qui procul dubio paralaxi demonstrante, & aliis argumentis evincentibus, in regione planetariâ suos exercent motus) tandem docuere inania cœlorum non occupari solidâ substantiâ, sed quidem fluidâ; aliàs enim liber non esset, ut observatur, cometæ trajicientis motus. Fluida verò substantia est æther, qua Sol, & omnes planetæ, saltem usque ad fixas, circumfunduntur, per quam, & à qua virtus motrix Solis in planetas primarios, & ab his in secundarios transvehitur; & per quam omnium stellarum lumen ad nostros oculos propagatur.

Atque hæc nostris temporibus citra controversiam ferè apud doctos prostant; sed plura adhuc de æthere circumferuntur, aut controversa, aut

incomperta, circa quæ nobis impostum versandum est. Et principio quidem illud determinandum, an fluiditas ætheris ortum habeat à motu, quo perpetuo agitari supponitur, an verò à figurâ partium, ex quibus universa ejus massa coalescit. Motum inesse ætheri, illumque celerrimum nulli negamus; novimus enim virtutes motrices à Sole in orbem diffusas non esse immateriatas quasdam potestates, sed nil aliud, quàm motum Ætheri à Solis turbinatione impressum, vel à Deo in creatione illi inditum, à quo Planetæ in eo innatantes determinatis legibus per suas orbitas transferuntur. Non ideo tamen facile admittimus ætheris fluiditatem ab hoc motu unicè derivatam; Si enim fluiditas ætheris à motu esset, oporteret ut tot essent ejus diversi gradus, quot in eodem diversi gradus celeritatis; nam effectus suis causis proportionales esse necesse est, ostendente Valisio, Mech. par. 1. cap. 1. prop. 7. Cum verò diversi quidem velocitatis sint gradus in æthere, non autem diversi gradus fluiditatis, cogimur assensum negare asserentibus fluiditatem Ætheris ejus motui deberi, quin potiùs putare, eandem fluiditatem effectum esse figuræ, qua terminantur ejus partes minimæ, minimos admittentis contactus mutuos earundem particularum; exinde enim minimus nexus, & per consequens minima resistentia ad divulsionem, in qua ratio, & idea fluiditatis consistit. Porro diversis gradibus velocitatis agitari Ætherem facile evincitur; etenim vel motus ætheri tribuitur à Sole.

Sole turbinante, & in hac hypothesi facile probatu ex Mechanicis est, velocitatem ætheris longius à Sole consistentis minorem esse eâ, qua movetur æther circa Solem; vel idem motus à Deo prodiit immediate, quo tempore æther creatus est, & juxtâ hanc secundam hypothesim id ipsum probatur; sed contrariâ ratione: Cum enim motus ætheris nequaquam potuerit esse rectilineus, brevi enim deseruisset spatia ætherea, & abstulisset omne commercium cœlorum cum terrâ, oportuit, ut fuerit curvilineus, seu per lineas in se recurrentes, uno verbo vertiginosus. Motus autem hujusmodi, cum exerceatur in pluribus circumferentiis majoribus & minoribus, prout major est vel minor à centro vorticis distantia, ubique uniformis esse non potest; exercitus enim per majores circulos minùs recedit à rectilineo, magis verò per minores, in quibus magis distorquetur; ut verò magis distorqueatur, resistentiæ majores necessariae sunt; igitur in motu per circulos minores resistentiæ majores occurrunt: Et quoniam ubi majores resistentiæ sunt, ibi minor velocitas; propterea in circulis minoribus minor velocitas, quàm in majoribus; & consequenter in hac secundâ suppositione, aequè ac in primâ, difformis est velocitas ætheris. Si igitur, ut ostensum est, difformem velocitatem sequitur difformis fluiditas, & difformis fluiditas secum trahit difformem densitatem fluidi; sequitur & in æthere difformem fore densitatem, si ejus fluiditas esset à motu: At verò difformis densitas poneret in

æthere difformes refractiones luminis per ipsum transcuntis, quod ex observationibus falsum esse deprehenditur; nulla enim pars cœlorum occurrit, in qua majores, quàm alibi, refractiones experiamur. Aequè igitur contrarium est observationibus, quòd æther suam referat acceptam fluiditatem motui; & consequenter, cum non alia occurrat ratio fluiditatis, quàm à figurâ partium, ab hac illa derivanda est.

Accedit quòd, cum fluiditas ætheris videatur quid requisitum ante motum, eatenus enim videtur fluidus factus æther, quatenus sua fluiditate magis obsequens redditur motibus tum recipiendis, tum conservandis, tum distorquendis, prout opus est ad tuendum regularem syderum motum, non satis rationi consonum est, fluiditatem à motu pendentem in eo concipere; præcipuè cum fluiditatis in æthere necessitas tanta sit, ut sinè eâ nec ad nos lumen, nec ad Planetas vis eorum motrix transvehi potuisset: Non ideo concedenda fuit motui, cujus inæqualitas difformitatem fluiditatis à naturâ vix tolerabilem posuisset; sed quidem figuræ, quæ semper constans in omnibus ætheris parriculis, constantem item, semperq uniformem fluiditatem poterat conservare.

Si igitur æther fluidus est propter suarum partium figuram, hæc sequitur inquirenda: sed hæc non diffacile determinari potest. Cum enim fluiditas ætheris sit omnium maxima, & quidem tanto excessu, quantus vix cogitari potest, videtur illi tributa fuisse à Deo partium fi-

gura, quin imò moles, quæ maximè omnium illi fluiditatem conciliaret. Hujusmodi autem est sphaerica conjuncta cum mole omnium minimâ; adeò ut nobis concipiendæ sint particulæ ætheris singulæ, ut sphaerulæ quædam minimæ in suâ substantiâ, exactam continuitatem habentes, & illam superficiei perfectionem, quam suis sphaeris tribuunt Geometræ. Has porrò volumus à Deo creatas, ideoque immutabiles, non ut Cartesius triturbabiles in materiam subtiliorem, & generabiles ex alio elemento crassiore; neque enim videtur consonum Sapientiæ Divinæ reliquisse substantiam cœlestem, ex qua orbis totus conservatur, in ancipiti mutatione, per quam & augeri, & decrescere possit; mutatâ regularitate motuum ex ea immediatè proficiscentium, præcipuè quod spectat lationes corporum cœlestium. Particula ergo ætherea ex earum numero est, quæ ab initio à Deo creatæ fuere, nullius mutationis capax, & quidem, ut dictum est, figuræ exactè sphaericæ, & ejus parvitat, quæ juxta leges motûs eam custodiret celeritatem, ex quâ determinata à Deo activitas oriretur.

Sequitur hinc mobilissimam esse inter omnes particulas, ætheream, tum ob figuram, qua non alia ad motum pronior, tum ob molem ultra omnem captum minimam; adeo ut, cum non alia sit minor, facilè eam substituere possimus subtili materiæ Cartesianorum, cujus & idea impossibilis est, & nulla necessitas; quemadmodum non modò non necessarium est, sed potius ab-

surdum, particulam ætheream deducere ex fracturâ, & comminatione materiæ, & ex rotatione ejus frustulorum in vorticem per abrasionem angulorum prominentium supra sphaericam figuram in eadem particulâ relinquendam. Prædicta autem summa mobilitas necessaria fuit, ut posset recipere, & pro re natâ retinere motus illi à Deo destinatos ad totius orbis conservationem, simulque tribuere reliquæ materiæ vim illam, & virtutem, qua & diversæ compositiones fierent, & factæ agerent ad Divinæ voluntatis præscriptum.

Cujusmodi porrò sint motus ætheris, & cujus originis protinus venandum est. Et quod ad originem quidem spectat, Cartesius vult à Deo primò motam materiam universam, & ex motu ætherem genitum fuisse, quique propterea in eo superstes fuit motus, à Deo immediatè derivatur. Alii originem omnium motuum ætheris deducunt à Sole, qui cum circa axem suum statâ periodo suas turbinationes absolvat, ipsique circumposita sit tota massa materiæ æthericæ, illi sui motûs partem communicat, quæ à parte post partem à sole transit in massam universam, & à perenni turbinatione in eadem etiam perennatur. Sive unum, sive alterum dicamus, respectu nostri mundi sublunaris perinde est; ne tamen prætermittamus quod probabilius censemus, hanc postremam opinionem potius amplectendam putamus vi nonnullarum conjecturarum, quæ à scientiâ astronomicâ petendæ sunt; scilicet, quòd Planetæ in motibus suis periodicis

ceram

certam servant inter se proportionem quæ tamen semper refertur ad distantiam à Sole; & quòd in orbibus suis mutant velocitates, prout plus vel minus remoti à Sole existunt, unde in Periheliis velociore, in Apheliis tardiores observantur, non tarditate quidem apparenti, sed reali. Hinc non malè conjectabitur, qui dixerit Planetas immediatè circummagi ab æthere, hunc autem à Sole rotari. Adde quòd, cum motus luminosi, quos certo certius suscipit æther, à Sole procedant, non videtur deneganda potestas in Sole eodem, qua ætherem circumducit; & tandem melius cognoscuntur ejus motus, si à Sole deducamus, quàm si aliunde.

Hoc igitur ut probabiliori supposito, explicandum est quomodo post creatum Solem, & materiam ætheream, fieri potuerit, ut ex rotatione Solis totus Æther motus fuerit, adhucque moveatur. Quocirca imaginatione concipiamus oportet, Deum creasse Solem, & materiam ætheream illi circumfusam ad determinatam usque distantiam, quam definire humani ingenii non est, & exinde ejus orbem in gyrum contorsisse certâ quadam determinatâ potentiâ. Quoniam igitur Sol intelligitur turbinare circa proprium axem, & ejus superficiei adhæret materia ætherea, opus est, ut motus aliquis eidem concilietur, sic ut primò quidem moveantur partes contiguæ, ab his verò aliæ subsequentes, & sic deinceps, adeo ut motus propagetur à Sole in ætherem universum.

Ut autem clarè percipiantur hu-

jusce motus proprietates, nonnulla advertenda, & pensanda sunt. Principio etenim vis illa, aut quantitas motus à Deo impressa Soli, oportuit ut communicaretur materiæ non modò æthereæ, sed & cuicunque creatæ; Quantum verò impartitum est, tantundem deperit Soli, & consequenter in ipso rerum initio pari passu, ac major & major materiæ quantitas à Sole motum recipiebat. Solis etiam turbatio fiebat minus velox, donec & quousque æquilibrium quodam facto, ut inferiùs explicabimus, pars quædam motus in Sole subsisteret exinde invariabilis, reliquâ in materiam universam propagatâ, & in eadem adhuc subsistente. Per illam, Sol adhuc turbationis suæ statas periodos observat; per hanc verò & æther, & qui ab eo circumvehuntur Planetæ; imò universa, quæ illos & terram componit materia, eaque, ex qua omnia corpora naturalia coagmentantur, agitur.

Quamvis autem motus primitus à Deo Soli inditus, in duas, ut dictum est, partes distributus sit, non idèò tamen ita res intelligenda est, ut hoc etiam tempore à Sole non exeat in materiam omnem circumfluam; verè enim & adhuc Sol movet ætherem, ab æthere in gyrum vertuntur Planetæ & primarii & secundarii, & reliqua quæque materia ab eodem movente principio agitur; sed potiùs avertendum, quòd etiamsi motus decedat perpetuò à Sole, & transeat in materiam, nihilominus tamen semper quantitas motus, quæ in Sole est, ad eam, quæ diffusa reperitur per materiam,

Lii 3 immutat

immutabilem retineat proportionem, quod pariter intelligendum est de parte motûs, quæ est in materia ætherea, respectu ejus, quæ est in corporibus planetarum; ex qua constanti proportionem oritur constantia motûs in singulis corporibus cælestibus. Hæc autem constantis proportio non exinde oritur, quod idem numero motus, qui est in Sole, semper fuit, hoc enim impossibile est propter continuam communicationem; sed quia quantum motûs communicatur à Sole materiæ æthereæ, tantundem eidem restituitur ab eadem, adeo ut æquato exitu & accessu per æqualia quaque tempora, eadem quantitas semper conservetur.

Ut motus hujus restitutionis perspicue intelligatur, advertendum est, quod quemadmodum Sol circa proprium axem turbinans rapit materiam ætheream, ita oportet, ut non eadem velocitate rapiat omnem, sed quidem diversâ, adeo ut hæc velocitas difformis sit, sed non sine lege. Siquidem dum sphaera turbinat (hujusmodi est figura Solis) non omnes ejus partes eadem velocitate moventur, sed aliquæ celerius, aliæ tardius; quæ enim circa polos turbinationis sunt, illæ profecto minori velocitate girant, majori verò quæ longè à polis removentur; in ipsis autem polis omnimoda quies est. Cum autem æther circumfundatur ubique æqualiter Soli, ideoque diversæ ejus particulæ diversis partibus Solaris superficiei applicatæ reperiuntur, necesse est, ut quæ applicantur partibus Solis velocioribus velociorem item motum capiant, & e contra. Quamobrem si Solem

concipiamus turbinantem circa duos itabiles polos, in horum medio circulus maximus intelligendus erit, qui ab aliquibus vocatur Æquator Solis, & ad hujus latera alii infiniti circuli minores usque ad polos, singuli prædicto paralleli, qui omnes cum inæquales sint, eodemque tempore suos absolvant motus seu circuitus, oportet, ut velocitates singulorum ita se habeant ad invicem, ut circumferentiæ eorundem. Velocissimè igitur movebitur æther, qui respondet æquatori Solari, minùs celeriter hinc, inde æqualiter, qui respondet æqualibus minoribus circulis juxta exaratam proportionem.

Hoc supposito, si Sol turbinaret in spatio vacuo, solumque juxta ejus superficiem esset aliqua data portio movendi ætheris, utique per motum hujusmodi vertiginis non tantum moveret ætherem, sed incredibili velocitate longè à se projiceret per lineas tangentes circulum quemvis, ita ut brevi fieret, ut Sol turbinaret in spatio & libero & vacuo. Veruntamen tum in primâ ejus turbinatione, tum in cæteris omnibus, quæ exinde factæ sunt, longè aliter sese res habuit; scilicet cum omne spatium esset plenum æthere, non potuit fieri ejaculatio qualis facta fuisset in vacuo, sed solàm vibratio quædam, & motûs impressio, ab æthere vicino pertransiens ad remotiorem. At verò asserta motûs à Sole Ætheri communicatio & vibratio non potuit fieri eo præcisè pacto, quo facta fuisset ejaculatio; hæc enim per lineas tangentes circulorum celebrata fuisset, ideoque in

in plano eorundem ; cum tamen evibratio debuerit fieri per puncta contactuum , quibus & particulæ ætheris cum Sole , & illæ adinvicem adhærebant. Hinc ad intelligendam hanc motuum communicationem summopere facit cognitio dispositionis sphaularum ætheris inter se.

Duobus itaque modis possunt intelligi sphaeræ invicem combinatæ , aut ita , ut lineæ conjungentes earum centra sint inter se ad angulos rectos , aut ad angulos obliquos. Si intelligantur primo modo , spatia relinquent quadrangula omnia & majora ; secundo verò modo maximam partem triangula & minora. Prior modus non videtur esse secundum naturam ; majorem enim locum occupant ita addensatæ sphaeræ , quàm secundo modo combinatæ ; Hic igitur potior videtur ; ideoque concipiamus opus est , non unam sphaeram tangi à quatuor sphaeris in plano , aut à sex in solido ; sed ita ut una tangatur à sex in plano , & à duodecim in solido , eâ ratione , quam demonstravimus in libro de Natura fluminum cap. primo.

Positâ igitur hac postremâ combinatione , oportet , ut , cum sphaera ætheris motum recipiat à Sole , illum immediatè communicet tribus saltem ex sphaeris circumpositis , quarum una tantum & motum & directionem suscipit sese movendi in plano circuli turbinationis Solaris ; reliquæ verò binæ motum recipient obliquum , & inclinatum. Oritur hinc , motum à turbinatione solari profectum in ætherem , non solum communicari per plana circulorum , sed etiam

ad latera ; & licet quousque extenditur axis Solis , hujusmodi motus obliquus ab aliis motibus pariter obliquis , sed adversis , restituatur priori plano ; id tamen non fit exactè à sphaera turbinante , quemadmodum à cilindro , cum velocitas longè à polo semper sit major velocitate , quæ est in partibus polo vicinioribus. Cum itaque perfecta restitutio nunquam fieri possit , impediri nequit , quominus ista motuum communicatio fiat non modò per lineas existentes in plano circuli turbinantis , sed per alias infinitas diversimodè inclinatas. Duobus igitur motibus agetur æther à turbinatione Solari , altero ad partes turbinationis ejusdem , altero verò hinc inde ab Æquatore , & quidem diversis inclinationibus prout motus idem recipietur à circulis magis vel minùs à polo remotis. Cumque hoc ipsum accidere debeat in communicationibus motûs ex æthere in ætherem ; hinc oritur , ut tota massa materiæ cœlestis per vertiginem Solis , motum recipiat lateralem per lineam quandam curvam , quæ videlicet quò longiùs excurrit , semper magis removetur à plano æquatoris Solaris.

Cujus indolis sit linea communicationis prædictorum motuum , Geometris inquirendum relinquimus ; id unum certò nobis videmur asserere posse , quòd ita , sensim & sensim recedendo à plano æquatoris , inflectatur , ut superato suo vertice incipiat converti versùs axem solaris revolutionis , in quem tandem incidat. Hinc delatus ab hujusmodi motibus æther , recurrat necesse est

ad

ad axem solarem, in quo cum nulla sit resistentia contrarii motûs (cum per se immotus existat) opus est, ut secundum ejus longitudinem fluat æther versùs Solem, illique non modò restituat motum, qui continuò infumitur in æthere movendo, verum etiam suppleat necessariam copiam ætheris rursus movendi, & evibrandi à Sole. Licet enim in principio Solaris turbationis non potuerit ullus motus actualis succedere, antequam inditus fuisset toti materiæ secundum prædictam lineam dispositæ conatus & nisus; nihilominus tamen eo absoluto, & cœptâ hac ætheris circulatione, debuit incipere etiam motus evibrationis, per quem æther idem sensim hinc inde declinans ab axe in Solem revertitur; & hoc ipso momento constans facta est proportio inter vires motrices Solis, & eas, quibus agitur materia reliqua, non variabilis sensibiliter, usque ad communem rerum interitum.

Atque hæc quidem attinent ad motum restitutionis ætheris in centrum vorticis sui. Cæterum, ut supra innuimus, alius adest motus, quo rapitur materia ætherea eam versùs plagam, ad quam Sol turbinat. Hic autem motus alioquin futurus rectilineus, à plenitudine tamen, & obstantiâ ætheris circumpositi convertitur in circularem, adeo ut quemadmodum lineæ omnes, per quas intelligitur æther recurrere ad axem, tot sunt, quot particulæ ætheris Solarem superficiem contingentes, ita & hæ omnes debeant intelligi tanquam rotatæ cum circumferentia Solari. Ex duobus

igitur hisce motibus, circulari uno, qui sit circa axem Solis etiam productum, altero verò in plano meridianorum, ut ita dicam, solarium, motus quidam mixtus emergit per lineam quandam spiralem, initium habentem in superficie Solis, terminum verò in axe ejusdem plus vel minus longè à polo, prout ejus initium magis vel minus vicinum est circulo maximo turbationis. Hujus autem spiralis, quæ circa solidum aliquod convoluta censenda est, primæ & ampliores circulationes, saltem usque ad certam à Sole distantiam, vix distant à plano circuli, ad quem pertinent; ideoque, quoad effectus oriundos à turbatione, vix est, ut eas à circulis diversas habeamus.

Motus circularis antedictus spectat præcipuè ad motus cœlestium corporum; cum enim motus mixtus circa planum æquatoris vix differat à circulari, & planetarum omnium corpora præter propter in ea cœli parte locentur (nam circa planum eclipticæ suos motus absolvent, & planum æquatoris Solaris non magis, quàm sex gradibus declinat à plano Eclipticæ, ex quo liquet Planetas omnes circa planum hujusce æquatoris situm obtinuisse, & consequenter in ea cœli parte, qua motus ætheris sensibiliter non abludit à circulari) necesse est, ut cum planetæ iidem sint in sinu ætheris librati, ejus pariter motum sequantur, & quidem eâ velocitate, quæ resultat ex celeritate ætheris moventis, & materiâ planetæ cujuscunque. Hinc quoniam velocitas ætheris semper minor, & minor evadit,

evadit, quò majores sunt à Sole recessus, tempora circuituum longiora sunt in Planetis magis à Sole distantibus; Et hinc etiam in periheliis velociores motus, quàm in apheliis. Insuper quoniam corpora Planetarum insignia sunt, ideoque non aequè in summo, ac in imo ipsorum, eadem est ætheris velocitas; propterea non solùm motu lationis ferri debent Planetæ, sed præterea etiam motu turbinationis agitari circa axem suum; Cum enim velocius moveatur æther versans circa partem planetæ obversam Soli, quàm qui est circa averfam, necesse est ut pars obversa obsequatur velociori motui, cedente averfa, quæ tardiori objicitur, unde turbinatio exoritur, ex qua, eadem ratione, quam de Sole adduximus, oriuntur vortices particulares ætheris circumpositi, pro centro habentes planetas singulos, & motum tribuentes planetis secundariis, si qui adsint. Insuper in his pariter vorticibus particularibus necesse est, quòd fiat evibratio ætheris, ejusque recursus ad axem, & per hunc fluxus ad planetam, ex quo vis turbativa non conservatur modò, sed major redditur, quàm foret, si solâ vi Solaris vorticis in vertiginem ageretur Planeta, ut consideranti patebit. His autem omnibus & motibus, & periodis constantiam inesse necesse est, stante invariata quantitate motûs, quæ in singulis est, & conservatur, ejusque ad reliquas, quæ in universitate rerum sunt, proportionem. Hinc mirabilis ordo ille, ex quo infinitam Creatoris & sapientiam, & potentiam cognoscimus.

D. Gulielmum Oper. Tom. II.

Atque supradicta quidem ad expansum cœleste, & corpora in eo contenta pertinent: quoniam verò non minores sunt ætheris effectus in nostrâ hac sublunari regione, qui omnes ferè ab ejus motu originem trahunt, propterea remanent inquirendi motus, quos materia æthereâ domi, ut ita dicam, nostræ exercet. Et principio quidem dubitandum non est, quin ætheris apud nos proventus sit plurimus; tum quòd ex eo rationabiliter deriventur motus omnes, quibus materia hæc varias subit mutationes; tum quòd ad terram usque propagetur à Sole & Stellis lumen, quod citra ætherem non fieri experimenta convincunt; tum quòd in tubo Torricelliano, & Machinâ Pneumaticâ inane haberetur coacervatum contra Physicorum penè omnium sententiam, nisi ætherem admitteremus spatium alioquin vacuum replentem; tum tandem quia nulla subest valida ratio, cujus vi denegemus transfluxum ætheris à vortice Solari ad nos, cum in eo terra procul dubio immersa & undequaque circumdata sit. Versamur ergo & terra, & nos, & quæcunque ad tellurem nostram spectant corpora in ætheris sinu, ideoque opus est, ut ex eo sublunaria cuncta varias impressiones recipiant.

Verosimile profectò est aliis motibus agi ætherem in spatio cœlesti, alio verò in spatio sublunari; illic enim nulla degenera corpora, præter planetas, habet obstantia; hic verò plurima sunt, quæ motuum ætheris velocitatem minuere, directiones variare, & distorquere possunt, & consequenter ejus vim, & ad agen-

K k k

dum

dum virtutem infringere : sed nihilominus negandum non est, universale eius fluentum certas constantesque leges motûs servare , à quibus licet aliqua pars ejus deviet , hæc nihilominus ad totum vix aliam habet proportionem , quàm portio illa aquæ alicujus fluminis , quæ ripis adhæret , aut fundum humectat , ad flumen universum , spernendam ideo , quoties de universali agitur motu totius , non prætermittendam verò , si de peculiaribus effectibus , ab æthere non juxta motum universalem agente oriundis , negotium sit. Hinc effectuum , qui in nostra tellure , & circa eam conspiciuntur , ad vim ætheris relatorum , classis duplex ; alii enim fiunt ab illo agente juxta universales directiones , & eâ velocitate , quam maximam possidet ; alii verò ab æthere quidem velocius , vel tardius , hac æque ac illa directione agitato proficiuntur ; Ideoque ut omnium causas dilucidè explicare possimus , operæ pretium est , ut antea motus universales ætheris exequamur , postea verò rimemur alios , quos idem æther à transitu per hanc nostram regionem nanciscitur.

Et primò quidem conformes esse ætheris motus in terrâ , iis , quos suprà deduximus fieri in Sole , & planetis omnibus , non præter rationem esse videtur , adeò ut & turbine æther circa terram , & fluat in axem ejus , & per ejus longitudinem excurrat ad polos telluris , & ejus soliditatem penetret , & superficiem lambat , evibreturque tandem ad patres altiores. Id autem in quolibet ex mundi systematibus nostro

tempore in pretio habitis debere contingere sequentibus ostendemus.

Triples est suppositio circa tellurem nostram ; alii enim censent , non Solem , sed Terram moveri ; alii Solem , non Terram ; alii verò & Terram , & Solem. Qui supponunt Solem stare in centro vorticis , & non alio agi motu , quàm turbinativo , coguntur ad salvandas apparentias , Terræ motum tribuere saltem duplicem ; alterum annum in propria orbitâ , quam orbem magnum dicunt ; alterum diurnum circa proprium axem ab Occidente in Orientem. Qui verò volunt Solem simul & Terram moveri , sejungunt duos motus prædictos , & retento diurno in Terrâ , annum conjiciunt in Solem. Qui tandem sustinent terram omnino immotam existere , hi ambos prædictos motus , diurnum videlicet & annum Soli tribuunt ; primum ab Oriente in Occidentem , alterum ab Occidente in Orientem , illum derivatum à motu universali primi mobilis spatio diurno absolvendum ; hunc proprium prædicto oppositum , ideoque quotidie augmentem aliquantisper diurnam Solis revolutionem. Hi insuper ad salvandos diurnos motus stellarum fixarum , necesse est , ut admittant , eas moveri diei spatio circa terram , & esse infixas cælo solido , à qua conservetur immutabilis earum distantia , simulque transferantur incredibili velocitate ab ortu in occasum.

In duabus primis suppositionibus , non est ut ostendamus ætherem moveri circa tellurem motu duplici , eadem enim est res , eademque causa.

ac respectu Solis, & reliquorum Planetarum; cum communis omnibus sit motus vertiginis circa axem proprium, communis item figura, nempe sphaerica. Verum geminas hasce hypothesas Romani Antistitis oracula, quibus non obsequi nefas, firmata suis in sedibus tellure, jamdudum explere. Quapropter in tertio sistemate res eadem adhuc clarius, & evidentiùs locum habere ostendetur; In eo etenim oportet, ut Sol transferatur diurno motu circa terram, ideoque quod secum transferat totum suum vorticem, ad quem spectant planetae omnes, Lunâ exceptâ: Tota igitur materia hujus vorticis transfertur per lineas circulares, quarum omnium centra sunt in axe circulatorum diurnorum Solis. Cum autem corpora quæque in gyrum acta semper conentur à centro sui motûs recedere, oportet, ut materia ætherea ita per lineas circulares translata à Sole, parem conatum acquirat, ideoque quod urgeat aliam supra se, quæ cum alioquin tendentiam habeat sursum, propterea tantò fortius nititur in ascensum. Hinc concipere debemus materiam ætheream, quæ est à superficie terræ versùs orbitam Lunarem, motum affectare sursum, qui effectus idem est, ac si terra suâ vertigine eam evibraret; sive enim effectus sit à motu diurno terræ, sive à motu circulari materiæ æthereæ circa terram, illi communicato à motu diurno Solis, perinde est. Sed præterea clariùs quàm in suppositione telluris motæ, materia Ætherea debet remeare ad terram per axem ejus, qui est communis

tum ejus revolutionibus, tum circulis diurnis Solis. Scilicet cum materia cœlestis, quæ est ad contactum sphaeræ fixarum nifum habeat, ut ostendimus, tum ex naturâ vorticis, tum ex vi diurnæ revolutionis, validissimum adhuc recedendi à centro vorticis & terræ, cumque eum exercere non possit obstante soliditate sphaeræ stellatæ, oportet, ut eundem convertat eo versùs, quò minores sunt resistentiæ, id est per concavum sphaeræ ejusdem longè à plano Æquatoris cœlestis. Cumque recessus ab Æquatore sit accessus ad polos, oportet ut nifus ille exerceatur urgendo ætherem versùs polos, adeò ut tandem ad polos, vel circiter, perveniat. Cum autem ad polos undique confluat ex diversis partibus cœli eadem ratione materia ætherea, necesse est, ut ex æquali obstantiâ motus ille convertatur per longitudinem axis, & quidem versùs terram, axis enim ille transit per centrum Terræ, ad quam tandem perveniat opus est. Non ideo tamen quis credat fore, ut postremus hic regressus ad polos cœli, minuat, aut tollat eum, qui fit ad polos Solis; nam cum æther duplici agatur motu, nempe & vorticofo, & diurno; illius causâ recursus fit ad Solem; hujus verò ad terram, certâ quadam invariabili proportionem. Quodcunque igitur supponamus mundanum sistema, semper oportet, ut æther moveatur circa terram, æquè ac si ea turbinaret; & ad eam fluat per axem, &c. ideoque in rem nostram perinde est sive unum, sive alterum sistema amplectamur, & adhibeamus ad infinitum explicandum.

Jam verò posito ætheris fluxu per axem ad terram, nonnulla consequi necesse est; primum, quod plurima ejus copia, obstante tellur corpore, non eandem omnino viam arripere potest; sed pars terram subingreditur, pars verò supra ejus superficiem extenditur, ita ut etiam spatium æthereum occupetur. Cumque id ipsum succedat non modò ad partes poli australis, sed & borealis, duo magna fluentia ætheris concipiamus oportet sibi invicem à polis adversis occurrentia, quæ tamen non omnino sese invicem sistunt, sed factâ tantummodo aliquali retardatione, suâ viâ pergunt, quodammodo sese invicem penetrantia. Consequitur item, quoniam via horum fluentorum regulariter est à polo ad polum, eandem esse non modò per plana maximorum circulorum, sed præcisè meridianorum. Non ideo tamen negandum, partem ætheris in se non paucam, sed habito respectu ad reliquam, paucissimam, ab assertis motibus sese subtrahere, aut in vortices parvos actam, aut in corporum nonnullorum materiam insumptam, aut aliam directionem celeritatemque nactam &c. quæ interim utilis esse non desinit, ut mox apparebit. Insuper colligamus velim, materiam ætheream, quæ in planis meridianorum, tam intrâ, quàm extra terram circulat, & affectare recessum à centro, propter vorticum naturam, & eundem pati ab occurrentibus resistentiis; hæ enim, cum partem motûs detrahant, amplificant fluenti sectiones, & æther eas implens cogitur in partes superiores ascendere.

Quicumque autem sint ætheris motus in regione sublunari; quoniam ejus particulæ, si nil aliud, spacia omnia replent, ideoque undequaque dispersæ & præsentis occurrunt, necesse est, ut corpora omnia ætheris sinui immersa, imò per suam ipsorum substantiam transitum eidem permittentia, ab iis juxta varias circumstantias motum recipiant, nonnulla quidem juxta secta, sed pleraque tantum secundum partes, & moleculas, quibus componuntur, ex qua motûs receptione diversæ activitates, & varia phænomena suboriuntur.

Itaque in hanc rem oportet repetamus, & explicemus id, quod suprâ tantum innuimus: nempe phænomenon nonnulla à motu ætheris proficisci, quacunque celeritate & directione insigniatur; alia verò exigere determinatam celeritatem, & præcipuè determinatam directionem. Inter phænomena à solo ætheris motu alioquin indeterminato profecta, sunt diversarum substantiarum generationes, sive in interioribus terræ partibus, sive extra, celebratæ; cum enim ex principiis Physicæ Mechanicæ sequatur, mutationes corporum fieri tantummodo per partium transpositionem, additionem, & detractionem, ex quibus diversæ mobilitates, imò motus, aut ad motum conatus enascuntur; quamquam quæso prædictorum motuum causa potior esse potest, quàm æther? hic enim ubique præsens est, & ubique motus. Ab eo ergo transfluente particulæ corporum transponuntur, invicem applicantur, & antea applicatæ se-
junguntur

junguntur; ab eodem & secundum totum, & secundum partes componentes variè impelluntur, & ex hoc agendi potestatem acquirunt. Primum ergo auctorem mutationum omnium, quæ in hisce inferioribus fiunt, censeamus ætherem opus est. Insuper quoniam generationes omnes contingunt in sinu ætheris, id est in medio fluido celeriter moto, ita eas fieri intelligimus, ut insumpta materia nequaquam universum impleat spatium, sed necessariò debeat quasi infinitis internis meatibus perforari, quâ rectis, quâ obliquis, quâ certam plagam spectantibus, quâ diversas, per quos æther, si non penitus liberè, saltem non admodum impeditè suos motus exequi possit; Alias, si adeò invicem strictæ partes alicujus corporis adhererent, ut nullo modo æther transitum habere posset, vel nonnisi multâ vi factâ, necessariò aut partium unio subortâ fractione tolleretur, aut corpora genita de uno in alterum locum ab ætheris fluente transferrentur. Ne igitur hoc fiat, oportet, ut in unoquoque corpore porositates relinquuntur, quæ liberum ætheri transitum per ejus substantiam relinquunt; ideoque non solum corpora quælibet debent intelligi ab æthere perpetuò circumdata, sed perpetuò etiam ab eodem permeata.

Ut hoc perfectè intelligatur, advertendum est, quod licet æther substantia sit tenuissima, in omnes propterea sese insinuans vacuitates, non ideò tamen definit exinde esse materialis, id est impenetrabilis æquè, ac materia reliqua. Hinc nullo pa-

cto fieri potest, ut penetret soliditatem primarum particularum; neque, quæcumque in eo vis motus supponatur, tantam ipsi potest activitatem impartiri, ut compenetretur cum materiâ. Quidquid igitur habere potest, est, ut viam sibi quærat inter primas particulas, transmeetque moleculas, & corpora ex iis genita. Hinc non est concipiendus æther ad modum spiritus cujusdam immaterialis, quemadmodum ab imperitioribus concipitur, sed ut fluidum quoddam subtilissimum, & velociter motum, & quasi ad modum venti; ideoque sicuti hujus varia est activitas pro diversis circumstantiis mobilium, quibus occurrit; ita ætheris varii sunt effectus pro diversitate corporum, in quæ impingit, aut penetrat; & idcirco eo pacto, quo ventus, si resistantiam inveniat, quandoque illi cedit, quandoque illam superat quandoque viam sibi facit ad transitum, & quandoque, si liberum habeat exitum, vix aliquem sensibilem effectum producit, eodem & æther aliquando validis obicibus interpositis cedit, aliquando eos disjicit, aliquando per eos sibi transitum facit, & aliquando, si liberum nactus sit ingressum & egressum per objecta corpora, nullum efficit sensibilem effectum, aut quem efficit, in aliam refundimus causam.

Quandoquidem autem in corporum generationibus, ut dicebamus, æthere ea terebrat, ita ut liberè meare possit, hinc est, ut regulariter paucissimi habeantur in hisce sublu-
naribus effectus, qui evidenter ab æthere immediate prodeant, præte-

universales nonnullos, de quibus postea. Non ideo tamen effectus ullus est, ad quem æther aliquâ ratione suam non conferat simbolam; nam cum effectus sit nullus absque vi illum producente, & vis omnis à Sole primum exeat tanquam à fonte motus, & per ætherem demittatur in universam materiam, quidquid de novo emergit materiale, easdem causas, saltem remotas, sed primitivas recognoscat oportet. Ad hæc, cum quantumvis liberè concipiamus moveri ætherem per corpora, non ideo tamen id fiat absque ullâ omnino resistantiâ, quasi ac nulla offenderet obstantia corpora, non aliter excogitari res potest, nisi ut perpetuæ habeantur percussiones factæ ab æthere in parte corporis permeati, quæ licet parvæ sint, sinè effectu tamen esse non possunt: ab iis ergo motus aliquis producat in particulis iisdem opus est, adeò ut nullum sit concipere corpus mixtum, cujus omnes partes absolutâ quiete gaudeant, & quin ab eodem indefinenter aliquid abradatur.

Binæ propterea independent in re Physicâ generalissimæ Theses; scilicet dari in omnibus corporibus perennem quendam motum particularum componentium, in aliis tardissimum, in aliis velociorem, qui abstrusorum effectuum sæpenumero causa est: Altera verò Thesis est, corpora quæque sua emittere effluvia copiosiora, pauciora, rarò, aut ne vix quidem, nulla; eaque aliquando unâ, vel alterâ ratione reparabilia, aliquando non. Cohærent priori thesi observationes factæ

à Nobilissimo Boileo in corporibus durissimis, & fixissimis, in quibus deprehendit vestigia motus prædicti, licet ob maximam fixitatem tardissimi & insensibilis, & solum per effecta conspicui. Ex multis unam seligam institutam in gemmis durissimis, & adamante ipso; nam si aliquando macula aliqua earum perspicuitatem deturpat, observavit non semel maculas eas successu temporis sensibilibiter situm mutasse, quod sanè contingere non potuisset, nisi ob motum partium internum. Cæterum quod spectat molliorem substantiam terrarum, eorumque omnium, quæ ad regnum vegetabile, & animale pertinent, negaverit nemo omnes esse in continuo motu. In corporibus fluidis evidentia etiam sunt indicia & argumenta motus prædicti, non solum qui microscopio observata, si quæ sint particulæ in iis visibiles, eas exhibent hac illac sinè lege jactatas; verum etiam quia nulla alia subest causa, cur eleventur in ipsis particulæ & substantiæ iisdem specie graviores. Et quidem nulla major est ad subeundum hujusmodi motum dispositio, quam in liquidorum particulis; cum enim omnes inter se sint æquilibres, tantumque premant vicinas, quantum ab iis premuntur, ut ex Hydrostaticâ doctrinâ liquet, quæcunque motio ipsis accedat, vel ab æthere per eorum poros transeunte, vel à quacunque alia causa consimili, necessariò debet sequi motus in omnibus particulis, perpetuus quidem, si causa perpetua sit, temporaneus, si temporanea; cumque ætheris transitus cesset

cesset nunquam, necessariò debet sequi motus in omnibus particulis perpetuus, adeo ut vix concipi possit, quòd particulæ fluidorum, quantumvis alia quævis causa adsit, sint in eâ placidâ quiete, quæ alioquin videtur ab eorum æquilibrio requiri. Hujusmodi tamen motus in liquidis naturalibus regulariter insensibilis est; cum enim in locum abeuntis particulæ, alia consimilis succedat, ejusdem & magnitudinis, & figuræ, & eadem cum reliquis combinatione, qua prior fuit, hinc quocumque tempore liquidi sensibiles affectiones eadem conservantur; adeò ut per hujusmodi motum nulla sensibilis succedat variatio, cum cæteroquin eadem etiam conservetur libertas ætheri transeunti per ejus poros.

At verò si hæc libertas mutetur, aliquas saltem affectiones mutari necesse est, non solum ejus ergo, quod additur, pristinam libertatem mutantis, verum etiam causâ diversarum motionum, quæ ab æthere minùs liberè transeunte possunt procedere. Id ad oculum evenit in eo fermentationum genere, quæ effervescentiæ, & ebullitiones appellantur; in his enim violentissimi quidam motus observantur, quos non satis scio, an à sola diversa partium gravitate procedere possint. Cogitant propterea nonnulli, ut quod, quandoquidem ex commixtione alkalium cum acidis plerumque motus ii contingunt, ex horum spiculis in illorum inania intrusis molecule fiant crassiores obstruentes idcirco poros liquidi in quo sunt, aut saltem obstantes motui ætheris transeuntis;

ut propterea nitatur æther hujusmodi impedimenta de medio tollere, disjiciendo hac illac objectas particulas, easque comminuendo, & in minores resolvendo, donec æquatis omnibus, & libertate transitus recuperatâ, liquidum pristinæ restituatur placiditati. Non tamen credat quis velim, omnia phænomena, quæ in hisce perturbationibus habentur, pendere ab ætheris impedito motu, cum aliqua pendeant immediatè à conditione substantiarum, quæ dissolvuntur; scilicet cum aliquod sulphureum exsolvitur, incallescunt nunc sinè, nunc cum fumo, nunc etiam cum flammâ succedit; si verò sit aëreum, bullæ elewantur, & quidem tantò majores aut copiosiores, quò major sit rarefcentia; si tandem quid salinum, motus accidunt, sed sinè calore, imò cum frigore, quandoque sinè ebullitione, aut paucâ, & cum præcipitatione molecularum transitum ætheri impediunt, & depositione suâ libertatem in liquido instaurantium. Hæc quidem procedunt à diversitate partium; sed à motu ætheris recepto in fluido propter obstantiam partium majorum quàm antea, proficiuntur motus illi irregulares, & dissolutio substantiarum earundem.

Secundæ Thesi suffragatur communis Philosophorum observatio, corpora videlicet omnia, aut ferè omnia, suâ ditari atmosphærâ, seu spatio effluviis à quolibet prodeuntibus pleno; idque sive solida sint & dura, sive liquida & mollia. Addunt ab hujusmodi atmosphæris determinati cujusque corporis sphæ-

ram

lum, duplex in hujusmodi moleculam activitatis; & maximam partem ab iisdem prodire effectus, qui quoniam causas non habent conspicuas & sensibus subjectas communiter referuntur in corporum vel formarum virtutes, non aliundè cognitæ, quàm ab effectu, cui præponuntur absque ullo scientiæ incremento. Hæc effluvia in suis actionibus diutius insectari præsentis instituti non est; satis sit novisse, nisi alia potior, & proximior causa prosteret, nunquam defuturum ætherem qui corpora permeans undequaque particulas certo motu abripiat, easque extra vehat; quæ quoniam in viciniâ corporis confertiores sunt, hinc etiam activiores existunt, dum interim distantiores penè omnem amittunt agendi potestatem. Propterea effluvia corporum non agunt in qualibet ab iis distantia, sed intra certam; & si quid extra agunt, plerumque non ad corpora unde exiire, sed ad alias substantias communiter refertur.

Sed è diverticulo in viam. Eodem pacto, quo suscitatur effervescencia & ebullitio in mixtura alkali & acidi, eodem etiam fit elasticitas in aëre, & vis illa, qua aër idem compressione resistit, & soluta compressione dicitur agere vi propriæ elasticitatis. Scilicet cum aër & ipse fluidum quoddam sit naturale, constans, ut suo loco diximus, particulis, seu potius moleculis rotundis quidem, ideoque in mutuâ unione poros relinquentibus, sed cavis & compositis ex materiâ spiraliter circumductâ in sphæricam superficiem ab uno ad alterum po-

lis status concipiendus est; alter dum sphæram æmulantur; alter verò, dum vel à proprio pondere, vel ab extraneâ vi compressæ transeunt in figuram sphæroideæ analogam. In priore statu spiraliū revolutionum distantia eæ sunt, quæ ætheri liberrimum sinunt transitum, ideoque nulla vis eisdem infertur; at verò in secundo, distantias spiraliū revolutionum minui necesse est; addensantur enim cumque æther per illas transitum affectet, opus est, ut vi quadam transeat, à qua nifus oritur deducendi spirales antedictas revolutiones. Ab hoc nifu resistentia ad compressionem, & vis elastica exoriuntur, utraque semper agens sub specie conatûs; sed secunda eo tunc tantummodo molem expandens, cum major sit comprimente virtute. Auget vim eandem tanquam occasio, imminutio pororum, qui inter unam & alteram sphæriculam aëream relinquuntur, per eos enim cum pariter meet æther, facilius per ampliores, ægrius per exiliores transducitur.

Ab elasticitate aëris desumunt elasticitatem suam mixta non pauca, quorum poris includitur; quotiescunque enim eorum mutatur figura, alios pororum dilatari necesse est, alios constringi, adeò ut in illis quidem minùs compressus sit aër, magis in his: inæqualis proinde existens vis elastica interclusi aëris magis agit in unam partem, quàm in alteram, & consequenter una alteri cedit, & si cesseret vis figuram immutans, eam restituit. Sed in duris, & aëre carentibus corporibus alia potior causa est ex antedictis deduc-

deducenda ; Quippe cum corpora quæque dum generantur, ab æthere transeunte fiant porosa, & quidem ita, ut liber sit ætheri eidem transitus, quoties vi aliqua externâ incurvantur, distrahuntur, aut alio quocunque modo eorum figura mutatur, mutantur etiam pororum amplitudines, aut quia magis incurvantur, aut quia ex curvis ad rectitudinem adducuntur, aut quia longiores facti gracilescunt. Hinc si partium eos concludentium tanta sit adhæsiō, ut ab ætheris vi non facile superari possit, necesse est, ut æther eosdem permeans, urgeat luxatas in figuræ mutatione particulas, cogarque ad priorem locum, & cum proximis dispositionem recuperandum : quibus restitutis, restituitur item figura corpori ; Et nîsus ad hujusmodi restitutionem vis elastica est, æquè ac resistentia ad compressionem. Hoc autem non accidit, quoties mollis substantiæ sunt corpora, eotunc enim, cum facile superari possit adhæsiō particularum inter se, facile itidem possunt ab æthere novæ viæ aperiri, quas permeet absque ullâ vi illatâ novæ pororum dispositioni. Hinc regulariter duriora corpora minùs compressibilia sunt, sed fortiori virtute elasticâ pollent ; molliora e contra aut compressibilia non sunt, aut quatenus sunt, debiliori, & si aliquando plurimâ constant elasticitate, eam habent ab aëre incluso derivatam. Atque hîc obiter observo, elasticitatem perperam ab aliquibus cum duritie confundi ; absoluta enim durities omnem rejicit compressionem, & cum compres-

D. Galilemini Oper. Tom. II.

sione virtutem elasticam ; quod enim figuram mutare non potest (cujusmodi intelligendum est perfectè durum) neque compressionem patitur, neque vim elasticam habere potest, quæ cum compressione semper, aut distractione servat proportionem, uno verbo cum figuræ mutatione, si causâ adsit, & nîsus ad eam recuperandam. Porro ex dictis facile est cognoscere causam, cur diu compressa, aut distracta corpora alioquin elastica, non rarò vim elasticam aut minuant, aut amittant : scilicet quia æther quod momento non potest, tractu temporis efficit ; id est novos sibi poros perterebrat, per quos cum liberè meet, nullam vim infert antiquis ; hacque sublata, cessat aut minuitur elaterium ; quod tamen nunquam accidit aëri, qui licet per longum tempus restitet in sclopetis pneumaticis, eadem tamen vi agit post, ac egisset ante ; ex quo discimus elasticitatem aëris occasionem non nancisci à poris ejus particularum spirales circumvolutiones perterebrantibus, sed à diminutâ intercapedine earum pariter ac pororum inter unam, & alteram sphaerulam aëream ex necessitate figuræ enatorum.

Transeundum nunc est ad pensandos effectus ætheris exigentes determinatam directionem, aut celeritatem, aut utramque ; qui licet plures esse possint, duos tamen tantum assumemus, gravitatem videlicet, & magneticam directionem ; & quoad hanc quidem phænomena ostendunt, acus magneticas suo pte quasi ingenio, si liberè moveri possint, ita converti, ut longitudi-

LII

ne

ne suâ secundum planum meridianorum disponantur, non tamen ita exactè, ut aliqua non adsit hinc inde, sinè ullâ, saltem adhuc compertâ lege, deviatio ad Orientem, aut Occidentem, major, aut minor; quæque subindè per incertas, aut adhuc ignotas periodos decrescit, aut augetur, quin & ex Orientali plagâ transit in Occidentalem. Hujus stupendi effectûs causam non aliam esse remur, quàm ætheris motum, quatenus ab Austro in Boream, aut e contra, excurrit; nempe si pori cuspidis magneticæ ita intelligantur in ejus substantiâ perforari, ut rectâ procedant à cuspide ad caudam (ita autem disponi ab effluvio magnetico probabile est) cum æther motum habeat in planis meridianorum, & per transversum acûs pori non adsint sat facîle permeationem ejus permittentes, necesse est, ut si casu longitudo acûs vergat ab Occidente in Orientem, urgeatur in aliam situationem, qua accedat ad Austrum, & Boream; cumque eadem sit ratio suppositâ acu in quocunque situ obliquo, necesse est, ut tandem ita disponatur, ut longitudine suâ dirigatur juxta viam fluenti ætherei, in qua, cum æther liberum inveniat transitum, facîle conservatur. Itaque si nulla ejusdem fluenti sit à plano meridiani deviatio, directio magnetica nullam patietur declinationem; secus verò si æther in viciniâ quidem meridiani fluat, non autem in ipso. Id autem accidere posse non est præter rationem; licèt enim æther regulariter confluat ad terram per longitudinem axis, ut suprâ dictum

est, nulla tamen est necessitas, quin aut ex causis cœlestibus, aut ex diversâ obstantiâ terreni corporis, aut aliâ quacunque idoneâ, hac illac distorqueatur; ita ut non exactè in polum terrestrem incidat, sed tantum proximè. Deinde etiam si fluentum ætheris ad terram recurrentis præcisè fieret per axem, aut æqualiter hinc inde circa axem, nulla itidem necessitas foret, ut quam primò arripuit in planis meridianorum viam, eam illibatam conservaret in toto itinere usque ad polum adversum; objecta enim hac illac impedimenta quidni aliquantisper ejus viam distorqueant? Cumque eadem impedimenta cessare possint, quemadmodum & nova poni, ratio hinc colligitur, cur stabilis non sit acûs magneticæ ad unam, vel alteram partem deviatio; cum tamen hoc non improbet causam ejus directionis. Probabile tamen reor, deviantem à plano meridiani ætherem effectare recursum ad illud; cum enim causa hujusmodi directionis sit ille, qui fluit per axem, ad hunc situm, quocunque sit loco, habeat relationem opus est; præcipuè cum qui suprâ montium altiora culmina circulat, nullis impedimentis obnoxius sit: Fieri ideo crediderim ut deviatio regulariter enormis non sit, regulariter inquam, ut deim locum observationibus eam semel, aut iterum ad integrum usque quadrantem extendentibus. Itaque admodum simile videtur fluentum æthereum fluminibus nostris terrenis, quorum aquæ, licèt ex legibus gravitatis, quodammodo appetant locum depressiorem, mare.

mare videlicet, non tamen eò rectâ feruntur, sed obliquâ admodum viâ, qua tamen eidem, saltem regulariter, proximiores fiunt, ita ut in iis videatur affectatio quædam loci, quo desinant, deviationes à rectâ semita identidem corrigens. Sed dimissis deviationibus, & nos prosequamur intentum nostrum. Rectitudinem igitur pororum per longitudinem acûs magneticæ occasionem esse censemus fluente æthereo, ut eam dirigat secus fluxûs sui viam, quod confirmari videtur ex observatione relatâ ferè ab omnibus magneticis Philosophis, ferrum scilicet quodcunque diù in eodem situ servatum, ut accidit iis, quibus ædificia instruuntur, magneticam vim acquirere, & cum eâ virtutem directionis; id enim non videtur aliunde posse proficisci, nisi quia diuturnitate temporis ætheris particulæ certâ directione impingentes in ferrum illud, licet principio quidem perterebrare non potuerint poros suo itineri secundos, id tamen repetitis actionibus successu congrui temporis obrinuere, adeò ut vel ex hoc ipso magneticam acquisiverint & virtutem, & directionem. Porro in eâ, quam explicamus, ætheris actione evidens est, non quamcunque directionem, sed certam expostulari, si enim vario modo & ad sinistram, & ante, & retrò, eodem tempore fluere æther, nulla esset causa, cur huic potius, quàm illi directioni obsecundaret acus magnetica, ideoque vel in perpetuâ esset agitatione, vel ubicumque immota subsisteret.

Paulò obscurior est modus, quo

causam gravitatis ab ætheris motibus deducamus, in qua quidem profectò Spartâ exornandâ insudarunt elapsi sæculi graviores & doctiores Philosophi; sed rem potius adumbrarunt, quàm clarè exposuerint. Primus omnium causam gravitatis in ætheris motiones retulit aut Keplerus, aut Cartesius; sed cum contra hujus hypothesim plurima militare argumenta observaverit Hugenius, eaque ferè insolubilia, aliam, eidem tamen principio innixam, excogitavit, qua difficultas omnis tolleretur. Lubens in ejus sententiam concederem, nisi in ejus hypothesi pars aliqua displiceret, & capto difficilis, ideoque non facilè admitenda, & fortassè non necessaria. Postulat hic Clarissimus & de Mathesi æquè, ac de Physicâ scientiâ optimè meritis, ut hypotheticè admittatur, ætherem ita circulare circa terram, ut quocunque loco sint infinitæ ætheris celerrimæ directiones omnem possibilem plagam respicientes, & cunctæ per plana circulorum maximorum agentes. Vis sanè infertur intellectui hæc cogitanti: conatus quidem infiniti in eodem puncto esse possunt undequaque æquè directi; sed non actu exerciti locales motus. At fortassis ejus intento necessarium non est, ut ita mentem nostram torqueamus; satis est intelligere quòd æther vel unâ directione moveatur per circulum maximum, ut detrusio gravium (in qua præcipua difficultas hypothesis Cartesii consistit) fiat ad centrum terræ; ad summum binæ oppositæ directiones satis sunt ad omnem tollendam assensui remoram. Sed ex

supra dictis motum ætheris per circum-
lum maximum, id est per planum
meridianorum, cognovimus; novi-
mus item permeationem ætheris li-
beram per corpora quæque, adeout
neque dubitari possit, quod à fluen-
to æthereo secus suam directionem
eadem rapiantur, aut prosternantur;
& siquidem de hoc aliqua restitaret
dubitatio, præsto est æther ab op-
posito polo veniens ad eam remò-
vendam. Si igitur ex experimento
ejusdem Clarissimi Hugonii didici-
mus, eam esse naturam vorticum, ut
materia subtilior affectet circumfe-
rentiam, eamque quantum potest
occupet, & crassiorem detrudat ad
centrum, in propatulo causa est,
cur corpora, quæ gravia dicimus,
procul dubio æthere subtilissimo cras-
siora, minusque mobilia, quæ sem-
per in plano alicujus meridiani re-
periuntur, ideoque in vortice quo-
dam, affectans materia ætherea
partes superiores deorsum trumat, &
quidem ad centrum terræ, quod
idem est cum centro meridiani cu-
jusque. Ceterum dubitare nemo po-
test, quin vertiginosi circuli respi-
ciant centrum meridianorum, aut
terræ; recipiunt enim suas deflexio-
nes, aut curvitates à superficie tel-
luris, quæ propterea iis concentra-
ta fit. Sequitur præterea causa, cur
gravitates corporum absolutæ sint

proximè proportionales quantitati
materiæ; nempe quia æther per-
means interiora corporum, non so-
lùm agit in eorum superficiem, sed
& in singulas, ut ita dixerim, par-
tes materiæ, quibus componuntur.
Falsum ideo est quod nonnulli op-
ponunt, pondera corporum in as-
sertis hypothefibus futura proportio-
nalia eorum superficiebus contra ex-
perientiam; cum potius admissâ per-
meatione ætheris, ut dictum, pro-
portio ponderum, diversâ existente
specificâ gravitate, accedat proxi-
mius ad proportionem materiæ.
An verò eadem attingatur dubitari
potest: Sed neque id demonstratum
est, nisi ex experimentis pendulo-
rum, in quibus quilibet parvus error
dissimulatus potuit imponere demon-
stratoribus. Sanè difficulter assen-
timur docentibus in corpore duplo
graviori specie sub eadem mole du-
plum materiæ contineri; sed for-
tasse pororum angustia, aut ampli-
tudo etiam in hoc negotio maxi-
mam partem habet, & id, quod ere-
dimus depressioni gravium favere,
fortè officit. Sed hæc aliis exqui-
renda relinquamus. Nobis satis sit
superque de Æthere, & ejus moti-
bus in rem nostram, si non apodi-
cticas demonstrationes, saltem simi-
les attulisse conjecturas.

Epistola Amabæ

LANCISII ET GULIELMINI

Clarissimo Doctissimoque Viro D. D.

DOMINICO GULIELMINO

JO. MARIA LANCISIUS S. P.

Nollem Tibi unquam persuasum, Gulielmine Clarissime, eo me esse ingenio, ut cum fortuna, ac dignitate animum quoque mutare possim, atque illius muneribus clarorum hominum amicitiam anteponam. Idem planè sum, qui olim Romæ, Tui amantissimus, tuarumque præterea magnus admirator virtutum, quibus cum ætate eò perductis, ut progressionì nullus sit amplius locus, meritiò ubique gentium plauditur: unde meum in te studium magis, ac magis exardescit. Accepi ante sexennium (ut hydrostatica taceam) exercitationem tuam de sanguinis natura, & constitutione; deinde ab hinc anno à studiis communi Amico D. Pacchiono dissertationem de salibus; postremo paucos ante dies à Juvene magnæ spei D. Chellino novissimam exercitationem de idearum vitiis: singulas profecto in veræ, solidæque Philosophiæ fundamentis extructas, sublimisque tuæ mentis luminibus, mirum quantum! resurgentes. Suspexi præterea, & rerum veritatem, & tuum in iis detergendis acumen: ne quid dicam de miro scribendi ordine, & gravitate. Ridebis verò, cum me videris Diomedeam cum Glaucō Tecum permutationem nunc exercere, ferrum nimirum, & æs nostrum cum auro argentoque tuo commutare. Talis est præsens libellus de Mortibus subitaneis, quem non pro munere Te digno, sed pro candida significatione amoris in Te nostri velim accipias. Et tamen (vide quàm sim audax) hujus tamen exigui muneris posco à Te fanus ingens, Judicium nempe tuum: dummodò quæ tua est humanitas plurimum censeas celeritati, qua scripsimus, condonandum. Vale interim, ut in Te uno multæ simul præstantes disciplina diu valeant.

Romæ VIII. Kal. Junii MDCCVII.

ILLUSTRISSIMO ET PRÆCLARISSIMO VIRO D. D.

JO. MARIA LANCISII S. P.

DOMINICUS GULIELMĪNUS S. P.

EX quo mihi istic commoranti tua (Illustrissime Lancisi) fruendi consuetudine jucundissima, doctissimaque, tuasque noscendi virtutes commoditas oblata est; ita earum memoria meo hæsit animo, ut nec temporis longioris excursus, nec locorum distantia, nec fortuna vices particulam ejus aliquam absumere potuerint. Non miratus paulo post meum Roma discesum, tibi adhuc florente ætate Innocentii XI. Valetudinem commissam, multo minus Te in Medicum assumptum fuisse à regnante Pontifice, scilicet & munere dignum, & dignitati parem Te esse doctrina, prudentia, & dexteritas, quibus polles plurimis, antea orbem universum docuerant. Animo gratalatus non cæcæ sortis dona, sed meritorum tuorum præmia, contentusque cum amicis tibi plaudere, literarum officiis abstinui, quas dubitavi ad tam altum non ascensuras fastigium. Veritatis Testem habere posses, si viveret, Celeberrimum Malpighium, sed fortasse viventem habuisti: Habebis etiam si libuerit Principem D. Ludovicum Lanti, quocum per biennium in hac urbe degente plusquam centies de meritis tuis sermones miscui; præcipuè eo tunc cum fama vulgaverat, te huc una cum Excellentissimis S. D. N. Nepotibus contendere, licet nescio quo fato tanta spe cadere fuerimus coacti. Hoc unum semper dolui Aulam Literariæ Reipublicæ ingenii tui lumina invidere, & subducere, quæ speraveram ab initio & uberiora, & fulgentiora; sed ex quo rescivi Te de mortibus repentinis opus adornare, dolor evanuit, maximâ dein voluptate compensatus, ubi certior factus sum à D. Oratore Bononiensi Co: Aldrovando, & à D. Pachiono librum lucem vidisse non modo, sed & ab humanitate tua ejus exemplar mihi destinatum. Fenus quidem mihi reddidit plusquam Judæicum opusculum meum de idearum vitiis, quod ad manus tuas pervenire non ita pridem curaveram, dum ex eo aureum tuum opus meritus sum, & epistole tuæ honorem mihi comparavi, quâ nihil honorificentius mihi contingere potuisse, nihilque clarius, certum habeo. Exemplar operis tui audio Bononiæ asservari, quam in urbem cum post aliquot dies me collaturus sim, illic laboribus tuis erudiar. Caterum si pro munere nil aliud, quàm Judicium meum exoptulas, illud protinus habe, & quidem in numerato, scilicet nihil ex te proficisci posse, quod non optimum sit, & undequaque suspiciendum. Non aliud esse opus, quod avidè lecturus sum nullatenus dubito; ubi tamen legero rescribam, quæ potiora didicero. Vale ingeniorum nostri sæculi Phoenix, & urbis delictum, ut in te habere possim & antiquum amicum & hodiernum Patronum.

Dabam Patavii Kal. Julii 1707.

ILLU-

ILLUSTRISSIMO ET CELEBERRIMO VIRO

D. J. O. MARIÆ LANCISIO

Archiatro Pontificio

DOMINICUS GULIELMINUS S. P.

Bononia mihi redditus est liber, quem nuper evulgasti de subitaneis mor-
tibus, cujus lectionem pluribus licet distractus negotiis avidissimè aggres-
sus in eo optima inveni cuncta, cuncta suspicienda. Prætereo styli fluidita-
tem, phraseos perspicuitatem, & elegantiam, ordinisque nitorem, quibus
undequaque Lectoribus te commendas. Doctrinam ipsam potius suspicio, in
qua tuum elucet Judicium, ex melioribus optima seligens, & omnia suo quæ-
cunque loco disponens, & sistens. Nihil intrusum, nihil putidum (vitia
ætatis nostræ) sed cuncta naturali pulchritudine assurgentia ingenii tui mas-
culam virtutem, & gratam amanitatem redolent. Placuisti in omnibus,
sed maximè in sectionibus cadaverum, quas ita examinasti, ut neque in
Historiis prægressi status, neque in observationibus dissectionum, neque in ea-
rundem scholiis quidquam desideretur. In primis verò gravissimum exti-
tit, qualem novorum ingenii tui fatuum orbi literario spem feceris, quos ego
inter cæteros summa aviditate expectabo. Neque verò minori desiderio la-
tentes Eustachianas tabulas expeto, de quibus si quid adhuc compertum,
exploratumque habes, vehementer rogo, atque obtestor, mihi significes: eas
enim plurimi facio, majoresque ducam, si tuis commentariis illustrata publi-
cam lucem aliquando aspicient. Hæc est libri tui Critica, quam tuis li-
teris ex me postulasti, disquisitio, exacta proculdubio non minus ad leges
veritatis, quàm ad moralis criticæ regulas, quæ non ita pridem evulgatæ
sunt nostris hisce in regionibus typis mutinensibus, licet videri velint Colo-
niensibus. Non dubito quin intelligas, quid hisce innuam; pro certo enim
habeo te factum fuisse certiore de recenti staralea, aut pro staralea Apo-
logia, quâ Malpighius noster, ejusque doctissimi defensores Florianus, & Ter-
ranova novo armorum genere impetuntur, & infamiâ penè dixerim notan-
tur, quod sanctas Honoris nobilium leges in suis responsionibus ad staraleam
non observarint. Vide quàm suspensio pede in posterum procedendum sit in
disceptationibus, & Apologiis literariis, ne pro laude dedecus sit, & ne
Adversarius in causa pro actore reus evadat. Jam ad duelli leges redacta
est controversia. Malpighius factus est actor, Actores Florianus, & Terra-
nova quibus cum onus incumbat probationis expectamus omnes, ut robustiori
nervo ostendant staraleam deliquisse in literario æque, ac morali genere: con-
tra utrinque insontem Malpighium, ne illis mendacii nota inuratur, quam
exprobrat Auctor monitorum. Sed quid hæc ad te, qui ante me procul du-
bio librum eviscerasti? Vale ergo, & iis, qui te, tuamque virtutem, ex
aorde venerantur, & suspiciunt, diu Vale.

Datum Bononiæ Pridie Nonas Augusti 1707.

CLA-

Clarissimo Doctissimoque Viro D. D.
DOMINICO GULIELMINO

JO. MARIA LANCISII S. P.

BInas à Te literas accepi, Doctissime Vir, alteras Patavii Kal. Julii, alteras Bononiae datas prid. Non: labentis Augusti, utraque ruc in me humanitatis, ac benevolentiae argumentis abundè refertas, quibus satis nunquam me facturum arbitror, nisi grates, quas nunc Tibi ago, aliquando possum rependere. Video in posteriori epistola plusculum amoris nostro, quam ipsa fortè patiatur veritas, Te in judicio, quod de meis libris profers, largitum esse, ut proinde severi censoris legis apertè neglexeris. Placet nihilominus ut, apud Tullium, Hectori Neviano, à tam laudato Viro, (qualis bonorum omnium consensu Gulielmine habueris) etiamsi unice contingeret, laudari. Scio equidem, duram his temporibus esse provinciam, mediocri aliquid in manus hominum dare, non tantum quod explorata ferè sint omnia, & perspecta, minimumque penè in rebus physicis enucleandum supersit; sed maximè quia non unitate doctrinae coimus, mutuoque in bonas literas, artesque nisu contendimus. Verum (ut probè intelligis) sunt, qui dispari sensu, & cynico dente aliena vehementer distrahant, turpiterque carpant, & mordeant: quinimò Andabatarum more cum vivis, & tanquam larvæ, ut in adagio est, vel cum ipsis mortuis luctantur. Sed linguamus istos, qui de aliorum libris ingeniosi videri volunt, pudendamque ex eorundem obtrectatione famam sibi aucupantur; ut toti simus in tranquillo eo naturæ studio, quod singulariter nos beare potest, & facere, ut, nec multam spem in secundis, nec magnum metum in adversis hominum rebus locemus. Docceamus, quantum in nobis est, rectam viam; permittentes nonnullis stolidam fiduciam sui, qua deterius errando, ab errore credunt revocare jam lapsos. De Eustachianis autem tabulis, quas summopere expetis, id tantum scribere habeo me illas diu frustra conquisitas nondum reperiisse. Cæterum Vale, Vir Clarissime & me, ut facis, amare perge.

Romæ Kal. Septembris MDCCVII.

DOMI-

DOMINICI GULIELMINI

PHILOS. & MED. BONONIENSIS

DISSERTATIONES DUÆ.

Postumæ

DISSERTATIO PRIMA

De Primis materiæ affectionibus

Meritò à Neotericis redarguitur Aristoteles, quod materiam suam primam tanquam omnibus destitutam affectionibus nobis exhibuerit; cum enim solius non entis nullæ sint affectiones, qui materiam ita indeterminatam intelligit, profecto non ens, & purum nihil intelligit: Materiam autem aliquid esse apud omnes in confesso est. Neque sanè absoluta indeterminatio ideam materiæ ingreditur, quandoquidem materia secunda, qualis est artificialis, apertissimè ita determinata est, quemadmodum perfectum quodlibet mixtum, aut compositum. Ita in serie rerum naturalium elementa etiam penès Aristotelem determinatione non carent, & tamen assumuntur pro materiâ mixtorum propriâ. Verum tamen est materiam requiri indeter-

minatam, & determinabilem; non absolutè tamen, sed tantùm relatè ad opus ex illa efficiendum; accidentibus enim determinationibus, quibus caret, aliud evadit diversi nominis ens; quod in naturalibus diversum audit compositum. Verè itaque Stagirita indeterminatam respectivam deduxit ex idea materiæ; sed absolutam ex idea, ut ita dicam, primitatis; Quandoquidem enim quærebat ideam materiæ primæ, id est quæ posset esse subjectum generationis commune omnibus corporibus naturalibus; huiusmodi enim perfecta, & absoluta indeterminatio eodem modo se habet ad omnia corpora possibilea. Sed deceptus est ab hac perfectione indeterminatæ, quæ stare non potest cum idea Entis, cuius cum aliqua debeat esse essentia, & hac aliqua determinatio sit, saltem aliqua

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

M m m

deter-

determinatione gaudeat opus est; ideòque si materia ens aliquod est, sequitur, impossibile esse, ut omni careat determinatione, seu, quod idem est, affectione.

Quænam igitur sint affectiones propriæ materiæ, quibus videlicet carere non possit constante ejus essentiâ, inquirendi onus Philico incumbit; cui inquisitioni illud potissimum viam sternere videtur, si præmittatur determinatio ideæ, per quam simplex, seu prima affectio inter naturales, menti nostræ præsentatur. Itaque affectio, quæ prima dicitur, debet à nobis cognosci per duplicem ideam, quarum altera respondeat affectioni, altera primitati; quodcumque enim exprimeretur per ideam affectionis, illud quidem affectio erit, sed nisi representetur etiam per ideam primitatis, aut non erit, aut non concipietur uti affectio prima.

Porro affectionem in universum concipimus esse, quidquid determinat aliquid in eo genere ante indeterminatum, aut saltem determinabile; sic affectio dicitur color, quia per illum determinatur subiectum ut sit coloratum; calor affectio est, quia affectum calore subiectum ad lineam calidorum determinatur, & similiter de aliis quibuslibet. Jam verò, licet affectiones omnes ejus naturæ sint, ut essentialiter requirantur ad determinationem subiecti ad eam lineam, ad quam eadem spectant; quoniam tamen ea affectionum linea sæpè numero essentialiter non requiritur ad determinationem subiecti in alia linea constituti; & ali-

quando è contrà ea affectionum linea exigitur, ut subiectum conservetur in eâ lineâ, in quâ ab hominibus, vel à naturâ locum obtinuit; idcirco duplex genus affectionum occurrit, quorum alterum comprehendit affectiones essentielles, id est essentialiter requisitas ad statuendum, vel conservandum subiectum in propriâ lineâ, seu, ut ajunt, specie; aliud verò complectitur reliquas omnes, quæ nihil conferunt ad determinandum subiectum in suâ lineâ, sed solum ad contrahendum illud ad eam lineam, ad quam pertinent affectiones eadem. Illæ affectiones essentielles vocantur, &, ex parte saltem, essentiæ subiecti, in quo sunt, reputantur: hæ verò accidentales appellantur; possunt enim ex accidenti variari, recedere, accedere salvâ proprii subiecti essentiâ, seu, quod idem est, determinatione ad propriam lineam. Quidquid igitur subiectum determinat vel essentialiter, vel accidentaliter affectio est.

Superfluum duco, monere, differentiam essentialis, vel accidentalis, quæ adjungitur affectioni alicui, non esse quid positivum, & intrinsicum, vel superadditum affectioni, sed tantum quid relativum, modò, ut supra innuebamus, ad intentum naturæ, modò ad consensum communem hominum, modò etiam ad arbitrium, & conditum eorundem; ex quibus fit, ut hæc affectio huic ordini subiectorum essentialis sit, aut reputetur; & hæc eadem alteri sit accidentalis. Magis quidem intrinsicum est affectionibus, ut earum aliæ radicales sint, aliæ derivatæ ab aliis. Et inter essentielles quidem sunt,

sunt, quæ radicaliter existunt, id est, quæ alias habent ab ipsis procedentes; illæ verò ab aliis non pendunt, & hæ essentialis nuncupantur. Quæ verò à radicalibus trahunt originem, proprietates dicuntur essentialis. Sunt & in classe affectionum accidentalium diversi ordines, & differentiæ, de quibus subtiliorem analysim instituere, hujus loci non est.

Id quod magis ad nostrum intentum attinet, est, quod aliæ sint primæ, aliæ non. Primitatis, quæ affectionibus adjungitur, diversæ esse possunt ideæ; primum enim dicitur ex quo aliquid componitur, aut fit; compositum enim quodcumque, quæ compositum, primum esse non potest, si comparatur ad ejus componentia. Scilicet cum, quidquid compositum est, necessario contineat principia, aut partes componentes, propterea idea compositi complectitur ideam componentium, quæ ideo prius concipi debent, antequam composita intelligantur. Cum igitur, quod componit, naturâ saltem sit prius composito, si ex affectionibus affectiones componantur, compositæ affectiones primæ nullo pacto esse poterunt; sed primas esse necesse est, quæ nullam sapiunt compositionem. Hinc affectiones hoc sensu primæ illæ erunt, quæ nequæ ex aliis, nequæ ex se invicem, sed omnes reliquæ affectiones ex ipsis fiunt. Et quoniam quæ nullam patiuntur compositionem, eadem & simplices sunt, idcirco primæ affectiones necessario etiam erunt simplices, & propterea sive primas dixeris, sive simplices

perinde erit; Præterea cum quo pacto se habent affectiones, ita & earum ideæ, propterea cum simplices affectiones simplices habeant ideam; erunt & primæ, seu simplices affectiones illæ, quæ per simplices mentis nostræ ideam possunt representari.

Alterâ idea primitatis est ratione originis. Quidquid enim alterius origo est, id prius dicitur altero; hinc cum affectiones ex affectionibus derivari possint, quæ aliis originem præbent, aut à quibus aliæ dependent, illæ primæ dicuntur; radicales igitur affectiones priores erunt derivatis; & si quæ sint reliquarum omnium radices, eadem & primæ erunt, adeo ut primum, & radicale dicantur hoc sensu ad convertentiam.

In universum primum dicitur in quocunque genere, quod reliqua vel naturâ, vel tempore, vel dignitate, vel actione, vel ordine præcedit. Hinc in lineâ affectionum, quibus potest subjectum aliquod determinari, eas oportet primas dici, quæ illi tribuuntur determinationes priores aut tempore, aut naturâ, aut dignitate, aut actione.

Atque hæ affectionibus cujuscunque generis, & in quocunque ordine communia sunt; ideoque & Logicis, & Physicis, & Moralibus, & Metaphysicis &c. æquâ ratione applicabilia. Quoniam verò non de primis affectionibus in genere; sed tantum de primis in lineâ Physicâ nobis sermo est habendus; propterea prædicta omnia in nostrum usum transferamus opus est. Itaque cum inquisitio nostra sit de primis

affectiōibꝯ materiæ; facile est ex dictis colligere, juxta primam significationem, esse illas, *quæ cæterarum affectiōum rebus naturalibus accidentium simplicissima sunt, vel quæ nullam referunt ex aliis simplicioribus compositionem, vel quibus in mente nostrâ correspondent ideæ simplices*, quàm sint aliæ, quibus reliquæ affectiōes naturales exprimuntur; simplices, inquam, non absolute simplices, nequè enim hic quærimus affectiōes omnium quotquot sunt in totâ suâ generalitate primas, sed tantùm inter eas, quibus corpus naturale determinatur. In secundâ verò significatione, *quæ cæterarum ad naturalia pertinentium origines sunt, sive quæ radicales*; Et in tertiâ à quibus primò vel tempore, vel naturâ, vel actione res naturales determinantur. Dignitatem, & ordinem prætermittimus, quoniam in naturalibus nequè dignitas, nequè ordo præcellentiam faciunt.

Ut igitur videamus àpertissimè, quænam inter affectiōes rei alicui materiali competentes sint primæ, imaginemur corpus aliquod naturale quot quis voluerit affectiōibus determinatum; & deinde per imaginationem spoliemus illud singillatim affectiōibus iisdem, puta coloribus, opacitate, pondere, asperitate &c. adeò ut, salvæ tantùm sint magnitudo, figura, & impenetrabilitas, sive resistantia, aut vis ad locum intrinsecum conservandum; planè & adhuc spoliatum omnibus prædictis affectiōibus, illud considerabimus ut corpus materiale, licèt inter exuendum affectiōibus modò his, modò illis, illud trans-

duxerimus per diversas species, & genera corporum. Nihil igitur earum affectiōum, quas identidem abrasimus, pertinet ad determinationes, quibus corpus materiale in suâ essentiâ statuitur, argumento evidenti, earum nullam ex illis esse, à quibus corpus ad essentiam materialis determinatur: nulla igitur ipsarum prima erit; determinaverant enim singulæ id quod, antea ad assertam naturam fuerat determinatum antequàm, quæcunquæ abrasæ sunt, accederent affectiōes.

At verò si adhuc mente concipiamus demptam impenetrabilitatem, relictâ magnitudine, & figurâ; quod reliquum erit, ut corpus quidem concipietur, sed non ampliùs materiale; illud enim inter corpus materiale interest, & mathematicum, ut hoc etiam sinè impenetrabilitate consistat, cum ipsi essentialis non sit, non item materiale, quod ablatâ impenetrabilitate definit esse materiale, simul & mobile, cum omnes motus. leges impenetrabilitatem mobilium supponant. Impenetrabilitas igitur ea affectiō est, per quam corpus & materiale fit, & motus capax, seu, quod idem est, naturale, ideoque eadem est affectiō essentialis, seu essentia corporis materialis, seu naturalis, ex quâ cum emergat mobilitas, hæc erit ejusdem materialis corporis essentialis proprietas. Erit igitur impenetrabilitas prima materiæ affectiō; post hanc autem mobilitas.

Quod si quærat^{ur} cujus subjecti affectiō sit impenetrabilitas, facile respondere est, quanti corporei, seu, quod idem est, corporis, aut spatii trinè

trinè dimenſi; iſtud enim illud eſt, quod à reſiſtentia admittendi in ſuo loco intrinſco aliud corpus redditur impenetrabile; At verò corpus & ipſum duas habet affectiones, dimensionem videlicet trinam, & figuram; quarum alteram dicamus oportet ejus eſſentiam, alteram vero proprietatem eſſentialem corporis terminati, accidentalem verò corporis genericè ſumpti. Scilicet idea trinæ dimensionis, quæ eſt idea corporis, æquè haberi poteſt terminata ac interminata; in interminatâ autem nulla figura concipitur, quandoquidem figura eſt modus terminationis; hic autem eſſe non poteſt ubi terminatio non eſt, ideòque hæc affectio eſt poſterior corporeitate, corporeitas verò prior; propterea, licet in corpore finito, neque figura corporea ſine figura, neque figura ſine corporeitate haberi poſſit; nihilominus tamen cum figura radicem ſuam habeat à trina dimensione, etiam in corpore terminato debet haberi pro affectione ſecundariâ; corporeitas verò pro primariâ.

Hinc in lineâ corporum trina dimenſio prima affectio eſt, determinans quantitatem continuam ad lineam corporum; figura autem cum immediatè determinet corpus ad certum modum terminationis, ſecundum locum obtinet; ſed quoniam & eadem ſpecie figura major, & minor eſſe poteſt, id autem fortitur à magnitudine; hinc tertius huic erit locus, determinat quippe corpus figuratum ad certam quantitatem, quam magnitudinem nuncupamus. Hæc æquè vera ſunt in quocunque genere corporum ſivè

materialium, ſivè non; corpus enim ſivè penetrabile, ſivè impenetrabile concipiatur, dummodo terminatum, à figurâ determinatur, & figura à magnitudine.

Itaque ſeponentes corpus immateriale, utpotè non attrinens ad lineam phyſicam, & materiale tantum aſſumentes, illud videlicet, quod trinâ dimensione pollens impenetrabile eſt, etiam hujus affectio prima trina dimenſio erit, quam cum præſupponat impenetrabilitas (eſt enim reſiſtentia ad impediendum, ne corpus alterum impenetrabile in eo loco, ſeu ſpatio ſit) & locus, ſeu ſpatium quid corporis ſit; ſi intelligatur corpori trinè dimenſo addita, hæc erit ſecunda ejus affectio, quemadmodum enim trina dimenſio nullam neceſſariò præſe fert neque figuram, neque magnitudinem determinatam, ita neque impenetrabilitas, quæ toti extenſo corporeo, etiamſi infinito, coextenſa poteſt intelligi. Hinc impenetrabilitas non minùs ſuprà figuram, & magnitudinem eſt ac trina dimenſio, cum tamen hæc aliquantulum ſuprà illam ſit ratione ſimplicitatis; impenetrabilitas enim ex trinâ dimensione, & reſiſtentiâ ſæpiùs dictâ coaleſcit; trina verò dimenſio ſe ſolâ poteſt ſubſiſtere.

Hoc ordine igitur ſe conſequuntur affectiones recensitæ. Prima omnium in lineâ affectionum corporearum eſt trina dimenſio, quæ eſſentiam corporis in genere vel ſola facit. Secunda eſt impenetrabilitas, quæ ſicuti corpus in genere contrahit ad ſpeciem talem corporum, quæ dicitur corpus materiale, ita eidem

M m m 3 eſſen-

essentialis evadit, partemque ejus essentialiæ componit. Hinc corporeitas per modum generis, impenetrabilitas per modum differentię concipienda est. Has consequuntur in corpore terminato figura, & magnitudo, ut supra probatum est; & his succedens mobilitas, quæ rejicitur à trinè dimenso infinito; quandoquidem cum locum non habeat, quo versùs moveatur, necessariò immobile est. Hæ igitur postremæ pro materiali corporis essentialibus proprietatibus habendæ erunt, quibus nullum corpus materiale terminatum unquàm potest carere.

Sequitur ex dictis, ex quinque prædictis determinationibus, seu affectionibus, aut, si ita placet, tantum ex duabus primis coalescere ideam materiæ, eamque satis esse indeterminatam, ut sit capax plurimarum determinationum, per quas corpora naturalia in suâ quælibet specie locantur, & ab aliis discriminantur; sed ad hoc postremum requiritur, ut proprietates ejus, quas diximus essentielles, non vagæ sint, & indeterminatæ. Materia enim naturalium corporum necessariam oportet, habeat relationem ad composita, in quorum gratiam est. Hinc in materiâ certa requiritur mobilitas, quæ prodit ex certâ item magnitudine, & figura. Non igitur quælibet magnitudo, & figura adjunctæ corporeitati, & impenetrabilitati, corporum naturalium materiam facere possunt, sed quæ radices esse possint omnium reliquarum affectionum, quibus corpora naturalia determinantur. Si enim intelligamus universam materiam, ut

corpus unum impenetrabile, ideòque ut continuum quoddam habens omnes suas partes impenetrabiles, communi, ut ajunt, vinculo colligatas; istud quidem, dummodò terminatum, mobile erit, sed non nisi totum simul, & servatâ semper eadem partiũ dispositione; sed hujusmodi mobilitatem, experienciâ testante; cognoscimus, non posse satisfacere phænomenis corporum naturalium; hæc enim non servant semper eandem dispositionem inter se, sed contrariis motibus agitantur; opus igitur fuit ad hoc, ut emergent phænomena, quæ observamus, ut quidquid est in mundo corporis materialis, seu materiæ non esset coacturatum totum in unum continuum, sed diversum in partes, quarum quælibet continuum quid esset, inter se autem non aliam haberet unionem, quàm contiguitatis, ut mutuis occurribus hæc illâc moverentur.

Ex hac igitur necessitate divisionis in corpore materiali, novæ oriuntur materiæ determinationis; Quælibet enim harum partium non modò totius affectiones participare necesse est, scilicet trinam dimensionem, & impenetrabilitatem, & exinde consequentem mobilitatem, sed præterea oportet, ut quælibet sit determinata in suâ magnitudine, & figurâ, figurâque specificâ. Sive enim corpus illud extensum, & impenetrabile primò à nobis consideratum intelligamus ut infinitum, sive ut finitum, certum est, oportere, ut ejus partes, in quas divisum concipitur, seu ex quibus componi cogitatur, finitæ sint in suâ exten-

extensione, ideòque quod modo aliquo terminationis, seù, quod idem est, aliquâ figurâ determinetur, & præterea magnitudine aliquâ juxta quam materia, quæ prima dicitur, adhuc magis determinetur; hæ enim binæ sunt affectiones, quas superius determinavimus primò determinare trinam dimensionem, sive hæc cum impenetrabilitate conjuncta sit, sive non.

Magnitudo ergo, & figura specifica erunt primæ illæ determinationes, quæ accedere possunt materiæ, imò per quas evadit corporum naturalium prima, & elementaris materia, & per consequens, si primæ affectiones, ex quibus materia prima determinatur sunt formæ elementorum, sequitur, magnitudinem, & figuram particularum, in quas divilum intelligimus corpus materiale in genere spectatum, esse formas, quibus corpus idem evadit prima corporum naturalium materia; quibusque primigeniæ elementares particulæ ab invicem differunt, ideòque quot sunt diversæ aut magnitudines, aut figuræ prædictarum particularum, tot esse debere corporum naturalium diversa elementa.

Concludamus igitur generales cujusunque materiæ propriè dictæ affectiones esse trinam dimensionem qualemcunque, & impenetrabilitatem; differentiales verò, & ad materiam primam corporum naturalium pertinentes esse certam molem, itemque certam figuram, quæ insunt materiæ particulis indivisibilibus; & omnes esse his essentialles. Quoniam verò ex his deriva-

tur certa mobilitas (quæ tamen nihil addit positivum materiæ, sed solam aptitudinem ad motum hunc, vel illum) hinc mobilitas non est habenda ut essentia, sed tantum ut affectio secundaria, & proprietas essentialis primarum materiæ particularum, seù, quod idem est, elementarium primigeniarum.

Veruntamen quoniam ex his non determinatur materia, nisi in solâ agendi, aut patiendi, potestate, quæ quod se sinè actû concipitur, præterea ut in actum deicendat, alia affectio materiam ad agendum determinans necessaria est, quæ si attentè consideretur, non alia est, quam motus, per quem hinc, indè agitatæ elementares particulæ magnitudine, & figurâ suâ aliarum omnium affectionum, quibus corpora naturalia essentialiter aut accidentaliter determinari possunt, radices existunt, & complementum. Figura igitur, magnitudo, & motus primarum materiæ particularum & affectiones primæ sunt, & prima rerum omnium naturalium principia, ex his enim prodeunt quæcunque ad mutationes, essentias, virtutes &c. corporum naturalium quoquo modo (excepto tamen principio cognoscitivo) spectare videntur.

DISSERTATIO SECUNDA

De Origine, & Proprietatibus Primarum
Affectionum Materiæ.

NEquaquam satis esse remur ad legitimè, rectèque philosophandum, novisse, materiam primam non omnibus in universum affectionibus carere; sed aliquibus potiri, quas in primâ Dissertatione determinavimus esse trinam dimensionem, impenetrabilitatem, mobilitatem, molem, figuram, & motum; nisi pariter cognoscamus quænam sit prima earum origo, & quænam ex hac in illas manent proprietates; ex horum enim neglectâ determinatione ortum est, ut in contrarias abierint sententias sectæ Philosophorum. Circà hoc igitur in præsentiarum noster labor versetur, oportet.

Igitur in rem nostram sic exordiamur. Quandoquidem quidquid sit ab alio fit; nihil enim se ipsum facit, aut generat, ut effugiamus processum in infinitum, à quo præcipuè in rebus successivis abhorruere omnes Philosophorum scholæ, necesse est, ut deveniamus ad unum, quod à nemine factum, sit prima causa omnium quæ facta sunt. Istud autem primum Deum dicimus; cujus infinitam potentiam fateamur necesse est, cum ex nihilo cuncta creaverit, infinita enim nihili ab ente distantia non nisi ab infinitæ virtutis agente potest superari. Similiter oportet, ut ipsum infinitè sapientem esse di-

camus; tanto enim ordine, simetria, & proportionem disposita hæc creata comperimus, ut necesse sit asserere, ea fuisse opus mentis sapientiâ suam potestatem æquantis; ideòque utramque esse infinitam. Jam igitur, ut reliqua reticeam, Deum infinitè & potentem, & sapientem intelligimus; cumque à nemine factus sit, semper fuisse dicamus oportet, semperque futurum, ideòque æternum. Liberrimum insuper necesse est, ut Deum concipiamus, adeò ut nullâ teneatur necessitate aliquid producere extrà se, nisi cum ipsi libitum est.

Antequàm ergò mundus esset iste aspectabilis, solus Deus erat intelligens cuncta, & ex hoc quod intelligeret, eadem possibilia fuere. At verò intellectus divinus non addit existentiam rebus; opus est enim, ut divina libertas se ipsam determinet ad agendum, ut agat. Cùm igitur Deus ab æterno intellexerit omnia, eadem etiam ab æterno possibilia fuere; ab æterno autem non extitere, quia ea ab æterno non voluit. Quandò ergò quæ ab æterno intellexerat, voluit Deus, in tempore creata sunt; ideòque Voluntas Dei est productrix, imò creatrix omnium, & creatio nil aliud est, quàm actio ejus voluntatis.

Quo

Quo igitur tempore Deus creavit materiam, id est extensum impenetrabile, dicamus, oportet, ipsum voluisse duas affectiones eidem essentielles, nempe extensionem tri-næ dimensionis, & impenetrabilitatem, ideòque utramque esse effectum Voluntatis divinæ. Jam verò materia universa tanta fuit, quanta Deo placuit, sed quantacunque fuerit, esse poterat vel compacta in unum corpus continuum, vel tritura, ut ita dicam, in plures partes. Si Deus voluisset universam materiam compactam in unum corpus continuum, voluisset etiam ejus partes designabiles communi termino copulatas, certam ideò servantes ad invicem dispositionem, mobiles ad motum totius, non autem seorsum à toto; id enim exigit natura continui. Sed cum hoc repugnet Phænomenis, quæ Deus voluit qualia sunt, & qualia esse experimar, sequitur Deum, cum creavit materiam, ipsam non voluisse compactam in unum corpus continuum, sed potius divisam in particulas, quarum quælibet quoddam esset.

Nequè hinc regerat Quis, Deum potuisse creare materiam totam compactam in unum corpus continuum, & deinde diffingere in frustula, quemadmodum opinatur Cartesius; Exinde enim videtur fieri injuria divinæ Sapientiæ. Cur enim voluisset Deus prius materiam universam sub formâ continui, ut deinde eam frangeret in frustula, hac ratione priorem formam continui mutans in formam contigui? Prior enim actus voluntatis divinæ determinans ad unum continuum, nullâ

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

nequè necessitate, nequè utilitate præcessisset secundum actum collimantem ad contiguum, seu, quod idem est, ad frustula. Cum igitur hæc diversarum omnino contrariarum voluntatum successio longè absit à Divinâ perfectione, cogimur asserere, ex quo materiam experimur actu divisam in frustula; eam voluisse Deum non sub formâ unius continui, sed potius divisam in plura parva continua, quæ, cum servant ad invicem contiguitatem, contiguū quoddam possunt appellari.

Voluit ergo Deus frustula materiæ, & volens ea creavit. Quodlibet igitur ex his frustulis terminus est creationis divinæ, & effectus voluntatis Dei; Cumq; quod hujusmodi est, constante eadem voluntate, mutari non possit, sequitur frustulum quodlibet materie nullam posse, præterquam à Deo Creatore, pati mutationem; ideòque cum in creatione & magnitudinem, & figuram nactum fuerit determinatam, ita Deo imperante, nullâ vi poterit nequè magnitudo, nequè figura primarum materiæ particularum alterari, aut mutari; utraque ergo immutabilis erit. Cum autem eadem sit ratio de impenetrabilitate, patet & hanc nullâ potentiâ creatâ à materiâ auferri posse; & ratio apparet, cur nullâ vi naturali eodem loco admittantur duo corpora materialia, nequè secundum totum, nequè secundum quamlibet, vel minimam partem.

Sequitur hinc molem, figuram, & impenetrabilitatem primarum materiæ particularum esse Dei dona, non aliam originem habentia, quam determinationem ejus voluntatis eo

N n n tempo-

tempore, quo creata sunt, & propterea eam esse tum magnitudinem, tum figuram singularum, tum multitudinem earum, quæ ejusdem & magnitudinis, & figuræ sunt, quæ D. O. M. Sapientiæ visæ sunt opportunæ ad ea efficienda, quibus voluit Universitatem hanc rerum ditari. Proinde non esse quærendum Philosopho naturali supra prædictas materiæ primæ corporum naturalium affectiones, sed ubi ad eas in resolutione phænomenon devenit, in iis esse requiescendum.

Ex eodem principio, scilicet ex voluntate Dei, & sapientiâ oritur motus, quem perperam ab agentibus materialibus aut ab earum formulis derivant vulgares Philosophi; in ideâ enim materiæ non relucet nisi mobilitas, quæ cum quiete, & inertia stare potest; non autem potentia motrix, aut motus. Hinc licet Deus dono dederit cuilibet materiæ frustulo molem, & figuram determinatam, & impenetrabilitatem, non ideo sequitur, eam habere virtutem se ipsam movendi, aut se movere; sed potius inertem esse, & quietam; præcipue cum experientiâ didicerimus corpora materialia eo difficilius moveri, quo plus possident materiæ. Cum ergo certum sit, materiam non modo mobilem esse, sed actu moveri de loco in locum, sequitur, ut dicamus, vim, quâ movetur, à materiâ non proficisci; sed ab illo eodem principio à quo procedit & figura, & moles, & impenetrabilitas primarum materiæ particularum, id est à Voluntate divina. Vo-

luit ergo Deus, ut materia moveretur; ideoque motus omnis origo est pariter à Dei voluntate; hinc non ineptè motus definiri potest, *actio Dei in materiâ*. Cum autem motus plures suscipere possit determinationes respicientes tum quantitatem potentie, tum diversos modos ipsius; & voluntas Dei necessario debuerit esse non indeterminata (sapit enim imperfectionem in Deo non concipiendam) hinc oportuit, ut materiæ, certæ quantitatis adderetur à Divina voluntate vis motrix; & quandoquidem eatenus mota materia est, quatenus intentum Dei fuit, ut materiæ partes invicem agerent, & paterentur; id est se mutuo è loco expellerent, ad hoc, ut variè invicem disponderentur &c. propterea opus fuit, ut materiæ particulis certæ leges præscriberentur, quibus juxta certas impulsæ circumstantias ab aliis moverent. Motus igitur, & ejus leges æquè à Deo prodeunt, ac reliquæ primæ materiæ affectiones. Porro in gratiam communicationis motuum impenetrabilitas materiæ tributa est; quemadmodum & certa figura, molesque particulis; etenim absque illâ motus non celebratur; & pro harum diversitate directiones, celeritates &c. mobilium summo opere diversificantur. Igitur de causâ motus non sunt quærenda plura, quàm de impenetrabilitate, figurâ, mole, & multitudine frustulorum materiæ, ea etenim, ut adhuc usque ostendimus, solus est Deus.

Cætera autem præter antedicta, in Deo quidem primam radicem habent, sed aliqua quidem immediata,

tè, ut viventium virtute cognoscente, & rationali præditorum animæ (principium etenim cognoscens ideam nullo modo involutam, aut prodeuntem ab idea materiæ, & motus habet) alia verò mediâtè tantum, scilicèt emergunt à variis dispositionibus particularum materiæ inter se; aut à vario motu earundem; aut à variâ applicatione harum ad illas &c. & harum notitiæ ea est, quæ doctrinæ Physicæ ultimum notum existit; ab his enim effectus, & phenomena quæque naturalia derivantur; Hinc quærendæ sunt Physico figuræ, & moles determinatæ, quibus quælibet species particularum materiæ ab aliis distinguuntur, quæ totidem prima elementa audiunt ingenerabilia, & corruptibilia; numerus item horum; & singulorum ab aliis diversitas; Quærendæ insuper motus leges, ab his enim affectiones secundariæ prodeunt quæcunque & activæ, & inertes. Nec minùs inquirendum est circa varias concretiones primarum materiæ particularum, quæ moleculæ dicuntur, non diffluas quidem, sed stables; his enim natura utitur ad mixtorum compositionem; & ab iisdem pro diversitate componentium sorveturæ, quâ partes invicem combinantur; & figuræ, quâ terminantur &c. corporum mixtorum proprietates exeunt. Distinguendi insuper varii ordines molecularum earundem; aliæ enim immediâtè ex primis particulis fiunt; aliæ ex iis, quæ ex primis factæ sunt, & sic deinceps, ex quâ distinctione ortum habet diversitas elementorum primi, secundi, tertii ordinis &c.

adhibendorum in cognitione, & explicatione caussarum, à quibus diversi item ordinis effectus immediâtè producuntur. Sed, quod maximum est, summa cura summa cura in discriminandis affectionibus secundariis adhibenda est, aliæ enim causas habent in affectionibus primarum particularum, ut impenetrabilitas, quæ à partibus toti communicatur; magnitudo, quæ à multitudine particularum, si spacia exceperis vacua interspersa, depromitur, & figura, quæ à variâ dispositione partium componentium derivatur; aliæ oriuntur à moleculis; & earum essentiâ, quæ ab iis in compositum diffunditur; aliæ motum, & ejus differentias pro causâ habent; aliæ tandem principium involuunt cognoscitivum, & essentialem ad illud relationem habent &c.

Hæc, & hujus generis alia plura Physico inquirenda, & cognoscenda sunt, quæ licèt omnia radices suas trahant à primis affectionibus materiæ (excepto semper cognoscitivo principio, & iis, quæ ab illo consequuntur) non tamen in hoc acquiescendum est; sed determinandæ sunt causæ immediatæ, deindè si opus sit, quæ has præcedunt altiores, & subiundæ aliæ, donèc ad primas affectiones, quæ universales causæ cæterarum sunt, fuerit perventum. Statim enim ad prima principia recurrere compendiosa nimis via est, cujus extrema intactis, quasi dixerim, mediis junguntur. Perfecta igitur cognitio ex omnium sibi invicem succedentium caussarum notitiâ coalescit, quæ ideò Physico pro viribus quærenda

est saltem, si non invenienda, ut plerique autumant.

Verum, ut quæ in hoc argumentum hucusque dicta sunt, recolligamus, dupliciter potest considerari materia, nempe & absolutè, & relatè ad compositionem corporum. Primo modo non est aliud, quàm spatium trinè dimensum, sive trina dimensio impenetrabilis; altero vero est trina dimensio impenetrabilis, & præterà certâ mole sed minimâ, certâ item figurâ donata, quibus postremis duabus affectionibus ratio generalis materiæ contrahitur ad materiam corporum naturalium. Nequè hîc hæreant credentes spatium idem esse cum materiâ; quòd illud suapte naturâ impenetrabile sit; etenim præterquam quòd certum est, ideam spatii non includere ideam impenetrabilitatis (clare enim concipio trinam dimensionem abstrahens ab impenetrabilitate) nil aliud est spatium, quàm possibilitas locationis, ideòq: inter entia possibilia referendum non à voluntate Dei, sed ab intelligentiâ oriundum, increatum propterea, & infinitum, uno verbo corpus mathematicum, non materiale; quod ut evadat, necesse est, ut per Dei voluntatem fiat impenetrabile, ab hac enim determinatione existentiam actu acquirit, & materia fit. Colligamus insuper quo sensu intelligendum sit, primas particulas materiæ indivisibiles esse, scilicèt non in se; possibile enim est ut dividantur, eo pacto, quo nil obstat; quin in nihilum redigantur, utrumque enim æquè potest Deus, ac creare; sed tantum extrinsecè, quatenus nempe

nullum agens tam validum est in totâ Naturâ, quod eas vel leviter immuter nequè in magnitudine, nequè in figurâ, obstante voluntate divinâ ad id determinatâ instanti creationis. Animadvertendum insuper particulas omnes materiæ uniformis esse substantiæ; cum enim communis omnium affectio sit impenetrabilitas; non aliter differunt quàm mole, & figurâ, quæ substantiam non mutant, absentibus quibuscunque aliis determinationibus, seu affectionibus; hinc omninò sibi similis est materia considerata sine ullâ relatione ad compositiones ex illa faciendas; sed cum hac relatione moles, & figura differentias faciunt, quæ jurè tanquàm specificæ habentur, cum ex iis diversa agendi potestas, & consequenter variæ proprietates emergant. Nequè proindè verum est quod apud Peripateticos pro rato habetur, universam scilicèt materiam singulis successivè formis suscipiendis aptam existere, quin potius naturalibus phænomenis, & veritati quadrat quod ait Aristoteles *alteri formæ altera materia*. Hinc eodem modo se habet diversitas primarum materiæ particularum ad composita, quo in Physicâ veteri materia Elementorum ad mixta, quæ, licèt per formas, ut ajunt, elementares determinata sit, nihilominus tamen facit ad mixtorum generationem, alias suscipiens ex mixtione ulteriores determinaciones; & propterea satiùs est, omissâ abstractâ illâ Aristotelicorum de primis rerum principiis doctrinâ, primas particulas pro elementaribus habere, & mutatio-

raciones corporum solâ mixtione explicare. Colligamus tandem primas affectiones materiæ corporum naturalium, suprà enumeratas iurè primas dici, cum primitus tributæ sint materiæ, simplicissimæ sint, Deum habeant auctorem, & radices sint quarumcunque aliarum, quibus corpora naturalia insiguntur, & agunt; non ideò rejiciendas à materiâ ad salvandam ejus absolutam indeterminationem, quemadmodum Aristoteli visum est; præci-

puè cùm non obstant, sed potiùs faveant determinationibus, quæ compositis adveniunt, quasque pro formis quisque potest habere. Ex his enim plurimæ de medio tolluntur inextricabiles quæstiones, à quibus tota doctrina Physica non obscuratur modò, sed conspurcatur, ut accidit quoties abstractis meditationibus nostris respondentia fingimus entia, absquè animadversione, an eadem respondeant Naturæ, & ejus legibus &c.

DOCTORIS
 GULIELMINI
 AD
 ALEXANDRUM BONIS
 De Venetiis
 EPISTOLA
 DE QUINQUINA CORTICE
 Seu
 DE EJUSDEM OPERANDI RATIONE
 Cum
 DISSERTATIONE
 Ingeniosâ fatis , & Verosimili.

V Elle quid nimis, fuit in causâ, cur absolutissima elucubrationi & seriùs, & inconditè nimis responderim. Hujusce viri quæsitis cumulatissimè satisfacere mens fuit, re, ut ajunt, ab ovo acceptâ, ita ut summo ordine ad usque Problematis solutionem procederem; ideoque non semel illud auspicatus sum; at cum animadverti fermentationem, & febrium agitatam theoriam ibi involvi: Priusquam verbum facerem de Febrifugio, quodquidem longius progredieretur argumentum, illud ipsum contrahi volui; nec tamen illa mihi successit feliciter agendi ratio (nescio utrùm multa paucis complectendi difficultas, seu potius certa quedam animi incuria, quâ multos dies distineor, objecti essentiam penetrare pro arbitrio impatiens) idcirco diutius, quam

quàm par erat, responsum distulerim, atque procerto habeo, dum id tunc temporis præstare intendo, me neque votis meis, neque ipsius expectationi facturum esse satis. Peroptassem sanè aliud tempus ubi nihil à me invitâ Minervâ exigetur, quod quidem si Deus optimus concessisset, tamen officio meo defuissem, qui plus æquo illud ipsum protraxissem, neque plura, quàm hætenus præstiti, facere constitui. Ne mirum sit igitur, quod illi & tam leve sit, & tam rude meum obsequium. Tenebris meis ejus ingenium lumen, incondito operi ordinem rectum afferet, quod deerit sufficiet, & tollet, quod abundabit frustraneum; quorum ope Edificio materiem suppeditavero, quod pro Architecti mente, eandem operuerit. Præmissis itaque quibusdam observationibus, Argumentum aggredior.

1. Cortex ille, cui nomen Quinquina nullius est usus, nisi in Febris periodicis, cum hætenus ignoretur eum fuisse unquam alicujus utilitatis in continuis æstibus; exinde infero, cum Februm periodicarum causa sit fermentum quoddam infusum, vel extraneum sanguinis massæ, necesse esse, ut Quinquinæ actio isto comprimendo occupetur, vel sanguine corroborando contra istius actionem, vel affusione coercendâ, minirum febrilis fermenti cum sanguine.

2. Quando, mediante Quinquinâ Cortice accidit, ut superetur Paroxifmus, sæpiissimè fit, ut aliquot post dies iterum accedat, ita ut febris remedio isto vinci non videatur, sed solummodò suspendi. Exinde deduco, Quinquinæ actione febrile fermentum non omnino tolli, aut saltem non innui causas cur istud regeneretur.

3. Quantumcunque Paroxifmos suspendat Quinquinæ exhibitio, non resumunt tamen infirmi colorem sanum, ciborum appetitum recuperant & vires, quod quidem signum manifestissimum est in humoribus remanere vitium quoddam, cui obsistere Quinquina minimè valeat. Equidem dicta suspensionis tempore ejusmodi vitium vel spontaneè, vel alius cujusdam remedii actione potest tolli; qui casus iste est, in quo nulli contingunt relapsus.

4. Si aliquot horas ante Paroxifmum exhibetur Quinquina, vel illius principio ab ipso nec supprimitur, nec minùs coercetur, ita etiam ille progreditur, sicuti fecisset, sine istius exhibitione. Ex quibus infero Quinquinæ virtutem non agere contra eas, quæ fiunt, fermentationes, ideoque locum non habere in febris continuis, sed duntaxat tolli occasiones iis, quæ deberent contingere.

Si igitur non operatur in sanguine Quinquina, in uno fermento operari eum oportet; seu dum commixtionem coercet, illo minimè destructo. Quod videtur nullatenus probabile, quippe, cum istius Fermenti firma causa quedam sit; scilicet humorum impuritas, adversus quam nihil prorsus potest Quinquina; nulla ratio occurrit, cur vel præfatum fermentum non generetur, atque in aliâ fodinâ deponatur, si minùs à primâ recipi possit, vel non aurescat, ipsum jam ibi præexistens, ideoque fiat fomes major,
atque

atque actuosus magis , ita ut nequeat diu stare , quin iterum fermentationes pariat , febrilesque Paroxysmos , ipsâ etiam experientiâ teste constat , sæpius accidere , ut per dies 20. & amplius sistat febrim ; unde infero Quinquina actionem valere solummodo adversus febrile Fermentum.

Ejusmodi fermentorum varia potest esse natura , ex quâ pendet Paroxysmorum varietas , quæ etiam oriri potest , è variâ sanguinis conditione. Observatâ tamen variâ fermentorum naturâ , liquet , ea , quibus inest major viscosi humoris copia , aptiora esse ad febres cum rigore concitandas. Sub initio tantò est diuturnior , quantò sanguinis actio eo dissolvendo magis distinetur , id est , liberandis ejusdem partibus , quæ citra dubium sulphureæ sunt , & salaria. Igitur si Quinquina certiorum sortitur effectum , in iis febribus , quarum frigoris rigor , vehementior est , & diuturnior , dici sanè oportet , ejus actionem spectare ad aperiendum ejusmodi fermentum , & ad coercendam partium illius congestionem in febrilis paroxysmi rigore sine quâ non inest illi tanta vis suscitanda sanguini fermentationis. Quod quidem confirmatur ingenti illâ , quæ reperitur in Quinquina , amaritudine , atque etiam eo quod nemo nesciat acidos succos amaris retundi , unde partim nascuntur succi viscosi ; ea verò , quæ in Quinquina operatur pars , resinosa est , & salinaria , siquidem proprium est resinarum omnium , crassas , & viscosas , partes disjungere , ubi earum pars sulphureâ quæ volatilis remanet , exaltata fuerit.

Itaque rem sit intelligo : In Febribus periodicis febrilis fermenti materia , aliud nihil est quam tenuis quadam salinaria , & sulphurea massa , ad quam dissolvendam solita sanguinis agitatio parum vel etiam nihil valet , & motus major requiritur , scilicet , sal & sulphur , quibus coalescit , ad fixum tendunt , cui unicum est & quidem lentissimæ dissolutionis internum principium , donec particula ista separata fuerint possunt quidem impurum efficere sanguinem , nullam verò suscitare in ipso fermentationem ; itaque eo in statu libera potest esse earum circulatio ; at ineunte earundem agglomeratione , massa earum ut pote majores , interferuntur vel in extremis vasis , vel in ipsis carnis meatibus , qui cum fiant quasi rete quoddam propter obicem suum subsequentibus ista conjuncta simul prioribus uniuntur ; hoc cum ita sit , ingens efficitur congestio ; quæ non amplius obsequitur sanguinis circulo , tum propter unionem , quam simul efficiunt , tum propter vasorum angustiam. Hoc autem unitis ita partibus contingit , ut quantulumcumque sit illis volatile , quod & indefinenter transpirat ex earum substantiis , sustentetur iis , quæ proximiores sunt , partibus , ex quibus cum & illius copia major fiat , & exiliendi difficultas nonnullam fixi partem jam attenuat , at non ita ut vicinarum partium abrumpat continuitatem , sicuti cernitur in farinariâ mole accidere ; si verò quod attenuatur sit ejusmodi , ut possit acorem efficere , ab eodem efficitur , & prefata materia acidi fermenti naturam sibi concilat ; si minùs salsum fiat , aut acido salsum. Itaque in omni cordis palpitatione ejusmodi fermentum

conservatum excipit è contigui sanguinis vel arteriarum subsequente impulsu, ita ut dum tantillum cedit aliquando motu supra hominum fidem lentissimo, pulsetur circa venarum orificia, quæ deinde pulsatio tantò majorem parit effectum, quantò magis motu illo fermentativo, qui concipitur in fermento, rarefit, cujus ope minùs resistit præfatis impulsibus, quibus de-
mun cedit, introduciturque in venarum sanguinem, deinde in sanguinem ipsum infundit, quicquid habuerit acidì, aut salis. Dum autem in ipso extollitur commorationis tempore, quæ paulatim resistendo per universum sanguinis serum, ejusdem opprimit sulphuream partem, in eque parit partium compressionem quamdam modò magis, modò minùs prout ista acida fuerit, vel non acida, & prout magis, aut minùs activa fuerit. Reliquum verò fermentum deposita in humorum massâ heterogeneitate quâdam, jam compellit eam ad fermentum quoddam, ad motum excitatis ejusdem salinariis partibus, quæ eodem in casu exaltantur magis, unde accidentia omnia proficiscuntur unde accidentia omnia proficiscuntur, quæ sub initio februm observantur.

At quoniam hoc in statu concitativus sanguinis motus, omnino extinctus, sulphuris oppressione, indefinenter tamen, quantum in se est partes segregat, quæ tenderent ad agglomerandum se se, atque etiam illius, quod crassum est texturam disjungit, unde subiles exurgunt & volatiles partes, quæ omnes simul concurrunt in vasis, quorum tamen nulla per cutis poros, nisi exiguâ quantitate exhalantur. Inde fit, ut necessario tandem fermenti activitas præfatis subtilibus superetur, & illo agitato jam ad ejus segregandam visciditatem accingantur, ad attenuandas partes, atque ad illud quoque volatile efficiendum; atque exinde emergit, augescitque æstus, qui tandiu durat, quandiu sulphuris superfluum contentum tentat viam sibi facere extra sanguinis massam; quod ubi factum est, humoribus restituitur pristina tranquillitas.

Illud autem præmonitum quemque velim, sicum ejusmodi fermentatione, fermenti materia ita attenuetur, ut è corpore exire possit mediante certâ quâdam excretionem, atque ex sanguinis massâ non exoriatur altera quedam ejusmodi, subsequenter paroxysmum minorem fore, & diuturniori intervallo accessurum, & cuncta ad salutem proximam perventura; si contra fermenti materia post fermentationem ad ipsam redierit conditionem, quam antea habuerat, vel ejusdem loco subintraverit similis alia quedam à sanguine suppeditata, vel aliunde; tunc temporis paroxysmum secundum futurum esse similem, atque etiam priori graviolem; ipsum quæ intervallo vel æquali, vel minori reversurum. Hoc in casu necesse est ut, quemadmodum sanguinis impuritas priori Paroxismo ansam præbuit, ita etiam eandem secundo & tertio imper-
tial.

Moneo pariter non esse necessarium ut fermenti fodina omnino evacuetur, quotiescunque in venas introduciitur; superesse quidem possunt quæ sunt magis fixæ partes, & crassiores, quæ inserviunt irretiandâ recens fermenti materiâ, in sanguinis massâ. Inde accidit ut, si cuilibet paroxismo supersit semper ali-

quid in fodinâ, exiguo temporis tractu, sensibiles fiant obstructions, & aliis pertinacioribus, quæ accidentales sunt, & quæ cuilibet aperiuntur paroxismo; quæ quidem una est è causis, quibus, si planè attenuaverint febriles fermentationes magis, quàm antea fermenti materiam, non obstante obice, qui occurrit illi in fodinæ partibus, nihilominus suum parit effectum, quasi crassior foret, & liberè fluere circulatio.

Itaque si Quinquina viscosas materias potest dissolvere, acidumque dulcem efficere, quo tales fiunt, mihi videtur ejusdem exhibitio unionem impedire debere, & fermenti partium adhesionem, & sufficere, præscindendo ab obstructionibus, earumque effectis, ad efficiendum ne amplius accedant febriles paroxysmi. Quod quidem tantò certius fit quantò magis ipsius activitas progreditur ad residuum fermentum segregandum, quod in fodinæ materiâ possit super esse, si verò ista minùs valeat introduci ad segregandam pertinaciorum obstructionum materiam, non multum proderit quod ista fermenti nonnihil attenuet; quoniam nihilominus continebitur, extolleturque in fermenti naturâ; ideo in stabilibus obstructionibus, Quinquinæ corticis exigua est, vel nulla activitas.

Quod deinde Quinquinæ activitas febrem solummodò suspendat signum est, ejusmodi vires non sufficere, ut reducat ad extremam, necessariam tenuitatem fermenti materiam, ipsaque citius exercitetur ad coercendas agglomerationes, ac illas, quæ jam factæ fuerint, destruendas, quàm ad attenuandam moleculam materiæ fermenti, quod præstare potest tandiu duntaxat, quandiu operandi virius in ejusdem resinosis partibus perseverat. At quoniam istæ semper alterari debent sanguinis agitatione, & tandem reduci ad ultima sua componentia, quo quidem in casu plurimam pariunt activitatem, ideo demum virtus febrisfuga evanescit, fermentique partes convertuntur sicut antea ad se se agglomerandas. Si verò esset vel in sanguine, vel in quâdam parte fermenti materiæ efficiens causa, vel daretur ansa istius generationi, ab externo, sicuti ab æstate. vel alimento, liquet ejusmodi augescere materiam, copiam causâ Quinquinæ virtutem eludi posse, & dum plurima ejusmodi materia in sanguinis massâ congeritur, quæ motu uno fermentativo attenuari potest, febrilem materiam augescere, & consequenter accessurum cum febre fermentum, post aliquot majoris & periculosioris suspensionis dies.

Denique, ne à proposito aberrem, manifestum est præterea, in ejusmodi febribus, quæ pendent à certo quodam fermento sulphureo, & solvente, quo quidem aliud nihil efficitur, quàm sanguinis crassior moles segregatur, prout accidit in ardentibus febribus, atque hætenus locum non habet Quinquina, ususque illius noxius est & præstantior usus in fermentis acido salsis, id est in ejusmodi casibus, usi accidunt febres vehementiores, & similes æstus, absque ingentibus obstructionibus, sine causâ materiæ fermenti efficiente, & quæ mirificos parit in ejusmodi casu effectus, in quo fermenti materia est omnino extranea, & quæ tum cum suspenditur febris, potest vel sanguinis con-

cita

*ciator motus , vel remedium ad suam crasim sanguinem reducere , extra
relegato extranei corpore.*

*Nil superaddam amplius, ne tedium pariam. Longior tamen fui, quàm
sub initium hujusce dissertationis constitueram, nec tamen id omne quod scripsi
arrides penitus. Emendet humanitas vestra, quodcunque obvium fiet, ac si
videbitur, ipsam hanc epistolam ad me remittat, vel ejusdem exemplar;
quippe qui possim de iis singulatim observationes nonnullas meditari, tuam-
que mihi benevolentiam mihi conservare digneris excellentia tua.*

Devotissimo, Obsequentiſſimóque

DOMINICO GULIELMINO

Paduæ Idibus Octobris MDCC. II.



AD LECTOREM

TRia Opuscula, quæ subsequuntur ; Epistola nempe Julii Monilieni ad Alphonsum Donnoli De ejus Bello Civili Medico, Symposium Medicum, seu Quæstio Convivalis de usu Mathematicum in arte Medica Josephi Donzelini, & Theophili Alethi Epistola : in calcem operum Dominici Gulielmini imprimi jussimus, ut morem gereremus iis, qui hæc ejusdem Dominici Gulielmini esse nolunt. Ea tamen Personata suis nominibus nolimus, cum multi etiam sint, qui constantissimè negent ejusdem Auctoris esse, idque nobis quoquè certò certius compertum non sit. Iis propterea ita utere, Benevole Lector, quæ bona sunt in hisce opusculis in tuum usum transducas, vel Dominici Gulielmini sint, vel aliorum; Parum enim refert novisse Auctorem, modò ea habeas, quæ tibi aliquando prodesse possint. Vale.

J U L I I
MONILIENI

AD

Virum Clarissimum, & Eruditissimum

D. FRANCISCUM ALFONSUM

DONOLI

Professorem Patavinum

DE EJUS BELLO CIVILI MEDICO

Nuper edito

EPISTOLA

O o o 3

Illus.



Illustrissimo, Clarissimo, atque Eruditissimo Viro

D. FRANCISCO ALFONSO
DONNOLI

LECTORI PATAVINO

JULIUS MONILIENUS

Bene, & Agere, & Opinari.



Humaniter agis, & comiter, Vir Celeberrime, dum in tua Pro-
lusione Eruditissima, cui *Belli Civilis Medi-*
ci Titulum fecisti, dissidentium in-
ter se Medicorum rixas; & in diver-
sa non modo, sed & in opposita
abeuntium sententias ad unitatem, &
fædus feriendum invitas & obsecras.
Quid enim magis exoptabile est,
quam ut in Repub. medica Pax illa
floreat, & concordia, qua res par-
væ crescunt, & sine qua etiam ma-
ximæ dilabuntur? Revera ante se-
mi sæculum, cum apud Artifices
omnes plurima esset medicorum, ut
ajunt, Principum authoritas; cum
ad placita Hippocratis, Galeni, &
Avicennæ, non tantum Lyceorum

doctrinæ; verum etiam Praxeos re-
gulæ, ordo, & methodus exigen-
tur; cum pro piaculo haberetur
quidquam eorum, quæ à Veteribus
fuerant literis mandata, in dubium
revocare; sed cuncta essent haurien-
da, tanquam ex purissimis fontibus
manantia; cum tandem universa
ingeniorum libertas extra angustos
interpretationum limites non exten-
deretur (quibus omnibus factum est,
ut is qui in Politia quavis expostu-
latur, in easdem leges consensus,
etiam apud medicos servaretur) hi, &
dignitati suæ, & rebus familiaribus
perquàm optimè consulere. E
contra verò ex quo nostris tempo-
ribus, nescio quo fato, erga sene-
ctutem obsequium ab animis homi-
num exulavit, & singulis de singu-
lis

lis judicare liberum fuit, cuncta pessum ivere. Abrogatae sunt leges, sprete sapientum responsa, magistratibus erepta decernendarum, & componendarum causarum autoritas; medicaque respublica à non rixantibus modo, sed & bella gerentibus inter se civibus dilaniata, nil aliud fere boni retinet, quam amissae dignitatis memoriam.

Hæc tecum video, Vir doctissime, & doleo: Digladiantur invicem Professores, digladiantur & Clinici, & quod pejus est, non instructis hinc inde rationum phalangibus, aut ordinatis in aciem experientiarum, & observationum legionibus pro imperio, aut pro libertate dimicatur; sed excurrentibus hac illac sectariorum manipulis, quibus non hostibus sed agris Bellum indicitur? non per inimicorum cladem, aut coactam deditionem, sed per eorundem inopiam ad victoriam properatur. Profecto ita se res habet: rarò videas medicos pro veritate disputantes, ut eadem tandem revelata, in unam consentiant doctrinam; sæpius vero dictis & maledictis, sibi invicem aut famam detrahentes, aut iridentes.

Hoc quidem antiquissimum fuit, & in eadem Arte versantium ingenium.

Vrit enim Cantor Cantorem;

quemadmodum cecinit Hesiodus apud Plutarchum, ob id vetantem, ne in Conviviis Poëta assideat Poëtæ, aut Sophista Sophistæ; immo etiam in summa illa, quam ais Reipublice medicæ tranquillitate sem-

per Medici invicem conviciati sunt, singulis ad Primatum quavis arte contendentibus ut pote quam nominis fama, & opes olim consequerentur: sed eo tunc tolerandæ erant simultates, rem enim privatam evertebant solum, non publicam: at vovò nostris temporibus medicorum dissidia & Artificibus officiunt, & Arti; incertitudine etenim & inconstantia notatur Ars & ob id ludibrio vertitur, & despectui, Artifices neque præmio digni existimantur, neque obedientia illa, quam tantoperè inculcat Hippocrates necessariam ad morborum curationem. Adde quod Medici ipsi sibi & agris miracula à propria medendi methodo singuli despondentes, circumforaneorum, & Agyrtarum in morem, dubiam licet, futuram salutem promittunt, temeritate, & fiducia sermonis vacillantem, ni deperditam in ægorum animis fidem, aut firmare, aut restituere satagentes. Cum autem sæpe sapius, & promissis, & spe excidant; solum ipsis superest rei infectæ dedecus, & Artis honor semper ruit in deterius.

Mala hæc, quibus furentibus veluti adversis ventis jactatur, quatiturque Artis Medicæ cymbula, cuncta ex Medicorum discordiis rectè censes proficisci; ideoque desitura, si animorum componantur dissidia; Hoc non difficile aut humas obtentu, si arguas, si obsecres; sed ut libere quod sentio dicam, potius mihi videris ad normam honestatis innotum, & pro tui animi lenitate iudicium ferre, quam ex causæ ipsius probè pensitatis momentis, aut ex inspecto hominum, & præsertim me-

medicorum recentiorum ingenio; acre enim illud est, & sui tenax propositi; ideoque non sperandum est recentiores Medicos in tuam & antiquorum, quemadmodum exoptas, adeo facile concessuros esse sententiam, ut postquam tot conatibus elementorum, & humorum quaternarium numerum, innumerabilem facultatum, temperamentorumque familiam, totque exinde ortas in medicina Veterum universa falsas sententias, à Physices, & Jatrices finibus, saltem quatenus ipsi putant, exulare coegerunt, te unice hortante, & obsecrante revocent ab exilio.

Arguendum est sanè; sed & urgendum increpandumque, non probris quidem, aut conviciis, quibus nihil ab ingenuis Viris obtinetur; non antiquorum scriptorum dictis, aut commentatiunculis, quarum sine ratione autoritas ab ipsis exhibetur, sed validis argumentis, aut observationibus, aut experimentis, ita res conficienda, ut aut antiqui systematis luce clarior eluceat veritas, pateat; hac enim ratione, cum se veritatis amatores ubique præferant, ubi se convictos senserint, non poterunt, quin se in priora castra recipiant, sedusque illud, & concordiam, quam tantopere concupiscis, paciscantur. Hoc ni fiat, serio dubitandum est, ne brevi tota Respublica medica ad eorum partes transeat, & hoc nomine alijs generis ab ea, quam promovere contendis, ineatur concordia, & Pax; scilicet ut antiquis legibus obsoletis factis, nova stabiliantur dogmata, novæ methodi, nova pharmaca, &

in novam, ut ita dicam Politiam consentiant omnes medicinam docentes, & facientes; quod casu vides, omni sublato bello civili, tranquillitatem, in Republica iri restitutam, foreque ut quos, alia licet specie condecorata apud omnes mundi nationes obtinet Ars medica plausus, facile veluti postliminio recuperet, & tanto majori sanore, quanto magis de profligata antiquorum Medicina triumphans, deleti hostis spolia reportaveris opima. Gloriabitur è solio expulsum Græcorum, & Arabum tyrannidem, æqualitatem inter privatos restitutam, & tandem civibus omnibus vindicatam libertatem: Gloriabitur de novarum legum promulgatione, non ab hominum arbitrio, sed à natura deductarum, & de receptis in societatem, sædusque Physica, disciplinis Mathematicis, Chymia; eamque proinde sibi auspiciabitur durationis, & Pacis perennitatem, quam assequi nunquam potuit veterum medicina ex eo præcipuè, quòd non aliunde sui roboris firmitatem fuerit nacta, quam ab incerta Conditorum autoritate.

Hæc & ipse prævides futura, Vir doctissime, dum Veterum Antagonistas vobis omnibus fortiores existimas, dumque à numero, & amplitudine copiarum, aut à novo certandi genere eorum vires aestimas; & quidem adeo diffusa est per Germaniam, Galliam, Angliam, Belgium, Daniam, Sueciam, Italiamque nostram recentiorum doctrina, ut Galenistæ jam incipiant digito monstrari, tamquam rarum aliquod, paucæque supersint in Europa

Europa Urbes, in quibus Neoterici in pretio haberi saltem non incipiant adeo ut prædixit re ipsis victoriam, non sit circa rem futuram, & incertam harioari, sed vel præsentem, vel instantem oculis intentis prospicere.

Pharmacis igitur opus est validissimis, ad periculum, quod times, si fieri potest, avertendum: *Abluere, oblinire, demulcere*, improporcionatae sunt magnitudini morbi indicationes: Urendum, secandum, & siquidem hoc vetet aut nimia pietas tua, aut desperatio salutis, æquo animo ferenda est antiquæ legis abrogatio, & solamen inde petendum, quod cum Humana cuncta ad interitum ruant, satis esse debuit Galenicæ medicinae, quod per quindecim sæcula floruerit, cum parem habitura fortasse ætatem non sit quæ nunc tanta celeritate videtur adulescere. Sic Romanorum regnum a Regibus transiit ad Consules, a Consulibus ad Imperatores; & Italia, quæ olim universo orbi leges præscribebat, nunc exteris servire cogitur. Contra has vicissitudines nulla vis oblucri potest, frustra que implorabitur a Principum majestate labenti Antiquorum doctrinae præsidium; etenim præterquam quod Reges ipsi perspecta inanitate & Physices, & Medicinæ, quæ a Veteribus prodita sunt, Academias instituere, in quibus meliori via ad scientiam comparandam proceditur, quid allud Principes decernere possunt in controversiis vertentibus circa principia scientiæ naturalis, & Medicæ, nisi illud idem, quod Carolus V. Imperator in contentione suborta inter Medicos Hispanos de lo-

lo secandæ venæ in principio Pleuritidis, idest *ad libitum posse secari quancunque*, quemadmodum ipse narras in tua Prolusione? Decernent igitur, & prudenter, suam cuique habendam esse opinionem; nullius ingenium coercendum esse, omnibus innatam esse libertatem opinandi; diversitas quippe opinionum optima est, sicuti animorum pessima; si tamen exceperis materias ad religionem spectantes, in quibus opiniones dimittendæ sunt in obsequium Fidei.

Ceterum ne credas tuorum argumentorum aliquod posse vel tantillum ab arripito itinere revocare Recentiorum quemquam, sed si quid simile sperari potest, expectandum esse ab aliis tuis, quarum spem facis, lucubrationibus, audias velim quid Junior quidam & ætate, & doctrina medicus, nuper a vestra Universitate redux, mihi prolusionem tuam una legenti ad singulos paragraphos respondit. Cum enim me, ut assolet, convenisset, interrogassetque an Prolusionem tuam, de qua nescio quid audiverat, vidissem, accepissetque ex me, non ita pridem Patavio mihi fuisse transmissam, sed tempus vacuum occurrisset nondum ut eam attente perlegerem, regessit & se nec vidisse, nec legisse, summa tamen corripere voluptate eam percurrendi; quandoquidem autem invenerat a quo peteret, rogare, ut ipsam illi commodatum darem. Promisi facturum, sed non ante quam simul legissemus, & hac conditione, ut ex tempore quæ foret sua de singulis sententia liberè proferret. Cumque annuisset, & horæ instarent succisivæ, lectionem aggressus sum.

Et primis quidem sex paginis, nisi quod identidem subrideret, non habuit quod regeret; singulari tamen laude eruditionem tuam plurimam prosequutus est. At verò cum devotum fuit ad pag. 7. in qua Belli civilis medici causas affers; scilicet inventa Neotericorum in Arte medica, miratus est te ea sic efferre, tanquam falsa iudices l. ab autopsia ipsa iudubiè confirmata. Negavit ab Anatomicis cadavera detorqueri, sed rite præparari, non modo per sectionem, sed per ligaturas, injectiones, macerationes, & alia id generis experimenta, quibus fluidorum motus, partium subtilior compages, vasorum antiquitus ignotæ propagationes, quin immo nova vasa panduntur. Negavit novum hominem speculari Recentiores, aut confingere, sed illum eundem, qui in prima Orbis creatione a Deo conditus est, ab antiquis tamen neque integrè, neque sat exactè perspectus diligentius evolvere. Cæperat de circulatione sanguinis verba facere, tamquam pernegares, sed cum per me monitus fuisset te alii operi horum omnium examen nescio an confutationem, reservare, ideoque eo usque differri posse responsiones, permisit Lektionis continuationem.

Ad §. igitur sequentem in quo *ad ambitum refers, & gloriola cacoëten, aut ad animi temperamentum, novandi desiderium*, subjungisque *prudencia opus esse ad eruendam opinionum probabilitatem; facundiam vero, audaciam ambitum, & ingenii calliditatem falsa pro veris, vero pro falsis ingerere; prudentem insuper speculationem in eo præcipuè versari, quod per principia percepta*

scientia in fidem habeatur eaque ad finem deducatur, & utilitatem, & ob id novatores per alacritatem ingenii male intrudere in Artem medicam sales, & sulphura, succos acidos, & alKalicos, innumeras figuras, & particulas cum hæc omnia inutilia sint, non est passus ad finem usque §. lectionem continuari, sed exclamans inquit. Quam contumeliose, de recentioribus effutiunt hæc! Non ab ambitu, sed ab amore veritatis, & desiderio Artem nostram in iis quæ desunt, perficiendi, orta est prima ejus reformatio, mox expurgatio eorum, quæ illius puritatem inficere visa sunt; cujus signum evidens est, quod non rethoricis argumentis, & ad extorquendum per fallaciam assensum comparatis, multo minus per simplices assertiones, aut per dicta Antiquorum invicem collata quemadmodum apud Antiquos solemne est, non erudito quodam, aut ut ajunt Philologico scribendi genere, quo nihil solidi conficitur; sed oculariibus observationibus, manifestissimis experimentis, & invictis rationibus, utantur neoterici ad suarum sententiarum confirmationem. Prudentia quidem opus est in speculationibus, cum facile nos abripiant in diversa, & falsa, & propterea recentiores minus speculationibus fidentes duplex illud crus, de quo toties Galenus verba habuit, rationem v. & experientiam in suis progressibus adhibent. Sed in eo prudentiam speculantium consistere non crediderim (ait) ut scientia in fidem neque evidentium, neque examinatorum, neque satis probatorum principiorum habeatur. Si talis prudentia ex usu

esse

esset apud Geometras aut Arithmeticos actum esset de suarum demonstrationum evidentia; sed cum nunquam in probando acquiescant, nisi cum devotum fuerit ad principia lumine naturæ nota, ideoque indemonstrabilia; hinc est quod tam frequentes sunt apud ipsos demonstrationes. Indagine igitur opus est in scientiis physicis, ex quarum numero medicina est, non prudentia tali, quæ non plus vellicet quam oporteat: & sane si indaginem non sustineant principia antiquorum tum physica, tum medica, cur iis per prudentiam hanc acquiescimus? præcipue cum curatio morborum ab inventionem causarum, hæc vero ab legitima principiorum constitutione dependeat. Facile admiserim inutiles speculationes, aut inventa medico salutem esse vitanda, sed eadem facilitate negaverim, huius ordinis esse sales, & sulphura quæ non minus agunt in homine ad functiones cuiuscumque generis in statu naturali perficiendas, quam ad easdem labefactandas in præternaturali; Quin & medicaminum virtus, si non omnis saltem plurima, ab hisce duobus principiis emanat. Nisi hæc necessaria sint in recentiorum sistematate quid aliud erit necessarium? certe par est necessitas salium, & sulphurum, atque inde emergentium succorum acidorum, & alkalicorum, quin & figurarum quæ in eorum particulis sunt, consideratio, ac in Medicina veterum doctrina de humoribus, & de elementis; illa enim horum loco, sic rem indicante natura, substituta sunt. Qua ergo ratione doctrinam de Elementis, & de humoribus ne-

mo nisi Empiricus inutilem dicet, ita de sulphuribus, salibus &c. tractatio supervacanea, & ad curiositatem tantum comparata, à nemine sanæ mentis potest existimari.

Cæperat Medicus excandescens in iurgia erumpere, cum ego ipsi vocem prærumpens, satis est hoc dixi, audi quæ exinde sequuntur. Cumque continuarem lectionem ad finem usque §. in quo ais *Speculationibus, & meditationibus Recentiorum non expurgari, aut perfici scientias & Artes, eo quod non sub eodem genere principiorum procedant cum Antiquis, sed sub admodum diverso, quod opus, non perfectio, sed prævaricatio est; Medicina enim propriis ab antiquo sancita legibus & principiis existit, ideoque doctrina innovatione corrumpitur, sicuti progressu firmatur.*

Medicina (inquit) est Ars sanandi corpora ægrotantium, eorum verò, qui bene valent, à morbis præservandi. An talis Ars solidis fuerit superstructa principiis ab Hippocrate, Galeno, aliisque Antiquis, dubitari potest etiam ab eorum sectatoribus; sequuntur enim Conditorum fidem, neque ulla demonstratione principiorum, & plurimarum ex legibus, quas vocant fundamentales, veritatem ostendunt. Si forte fortuna falsa sint principia Veterum, an non pro iis vera substituere, erit Artem ipsam corrumpere, & ad prævaricationem trahere, ex quo sub eodem genere principiorum novum inventum non sit? Ita profecto se res habet. Principia veterum a recentioribus falsa esse existimantur, meditata tantummodo, & per errorem in Artem invea; & ob id locum eorum sug-

gesta sunt alia non ex novandi libidine, sed rationibus, & experimentis confirmata: & hoc est Artem corrumpere? Innovatio quidem est, sed una cum innovatione perfectio, non ad arbitrium facta, sed ipsa docente natura; & siquidem quæ a recentioribus huc usque inventa sunt ulteriorem limam expostulaverint, aut errorum, qui facile subrepunt, expurgationem, nihil enim *inventum simul & perfectum*, ut ait Apulejus in Floridis, qui id egerit etiam si centies innovet, non corruptor, sed perfector habendus erit. Quare eo res recidit, ut ostendatur ab Antiquarum Scholarum assensu, sua principia veritati congruere; recentiorum nequaquam: quorum neutrum cum hucusque nemo demonstraverit, in causa fuit, ut paucis ab hinc annis tanta medicinæ operam dantium cetera partibus Recentiorum adhaererit, ut *eorum facinus sit magis victoria quàm Bellum, Triumphus non dimicatio*; solumque sub Galeni vexillis militent illi, quibus aut non est ea ingenii vis, ut verum a falso distinguant, aut quos pudet.

Quæ juvenes didicere, senes perdenda fateri.

Reassumpsi expost lectionem a §. Verum cum potissimus, & usque ad sequentem. Præterea adiiciendum est &c. Cumque eo loci suadeas intuitu gloriæ Neotericos, ut eam inibi querant ubi major difficultas, & labor, idest in consequendis doctrinis Antiquorum, iisque in usum vertendis, id quod non nisi à longa, & tadii plena

plurium voluminum lectura, & studio obtinetur, cum e contra Recentiorum sistemata brevi, & facile intelligantur, cumque addas Veterum sententias omni ex parte diexodica doctrina jam discussas, diuturnitate temporis confirmatas, exercitatione, & usu stabiles, ut alia comprobatione non indigeant, e contra vero Novatorum scripta tractu temporis igni damnanda, & publica authoritate reprobanda præjudices, cum illis nulla alia laus debeatur quam facinori Erostrateo aut ausis Epicureis; postremoque subdas gloriam nihili faciendam esse, nisi aliud sit quàm gloria; non permisi ut quicquam Amicus reponeret optime, perspicuens largum ipsi patere campum te impetendi, & insimulandi non mendacii minus, quàm invidiæ, & avaritiæ. Et revera facilitatem quod spectat, antiqui, & recentioris sistematibus, videris narrare fabulas surdis; si enim difficultatem illam demas animo concipiendi ea, quæ nusquam extitere, ut humores, facultates, atque his ministrantes spiritus, calidum innatum, radicale humidum &c. quæ omnia nihil aliud sunt, quam nomina rebus vacua; fingis omnino, dum Antiquorum sistema adeo ex difficultate, & labore illud assequendi extollis, licet plurimorum requirat codicum lecturas; alia etenim, & longe major difficultas est in comparandis scientiis iis omnibus, quæ medicinæ famulantur in recentiorum sistemate, puta Geometria, Mechanica, Optica, Chimia, Physica &c. quæ l. ubi noveris, nihil ex Medicis noveris, necessariæ tamen sunt ad medicinam recentiorum intelligendam, in qua præterea.

terea continuus exigitur labor in applicandis medicæ Arti, quâ Theoreticæ, quâ Practicæ scientiarum famulantium Theorematibus, ut totum ab ovo veluti conficiatur ab antiquo diversum, sibi que cohærens medicæ Artis corpus; & interim non sublevantur Artifices onere vestrorum Auctorum libros evolvendi, non modo ut Antiquorum cogitata cum recentiorum placitis comparent, sed ut ex iis congeries symptomatum, quibus morbi antiquitus definiti sunt, hauriant, & ut observationes de morborum progressibus mutationibus, crisis, & mille alia usu, & experimento confirmata, deducant; neque enim cenſeo te putare recentiorum sistema ex nuda hypothesi principiorum constare, citra ullam ad particularia Artis applicationem, quæ in utroque sistemate eadem sunt & esse debent; idem enim est morbus Pleuritis, aut Lethargus, aut Apoplexia apud veteres, & recentiores, idem morborum exitus, eadem judicationes &c. licet non eadem de morborum causis Theoriæ; sæpe numero & diversa, diversâque methodo adhibenda Pharmaca, & non rarò diversæ in remediorum applicatione leges, & monita; Et quidem nil aliud impedire videtur Galenistarum reliquias, ne ad castra Recentiorum tranſeant, nisi multa, & insuperabilis difficultas studia ferè ex integro medica recudendi, & jam exactis longe asperiora, spinosioraque.

Sed de facilitate, aut difficultate sermo esse non debet, de veritate loquendum, quæ si apud Antiquos versetur, siue facilis, siue difficilis sit doctrina, in eorum voluminibus

quærenda est, sin minus in iis, qui vel ipsam attingunt, vel ad ipsam totis viribus nituntur contendere; Cum autem veritas non in hominum cogitatis, sed in ipsa rerum natura lateat, hinc recentiores non tantum in librorum lectione tempus insumunt, quam in experiundo, observando, & experta, observataque diu noctuque mente versando; donec tandem leges se se prodant naturæ; quibus tamquam axiomatibus ad suas utuntur demonstrationes.

Fingis etiam, cum Veterum sententias diexodicè discussas, temporis diuturnitate confirmatas, & stabilitas, ut nulla probatione indigeant jactas: exitus fœlix in medicina, nisi sit constans, acta non probat; sæpius enim sibi tribuunt medici naturæ, vel agentium exteriorum, aut si qua est, fortunæ opera: diuturnitas temporis quo medici in veterum opinionibus sine hæresi acquievere, veritatem opinionum non arguit, sed Artificum inscitiam potius ob cæcam illam venerationem qua Antiquitatem adorabant, nefas ducentes os, ut ajunt, mittere in Cælum, & Artium, scientiarumque Dynastis vel solam erroris suspicionem inurere, quasi ac illis, æque ac nobis eadem non fuisset errandi & mentiendi conditio. Non igitur aut ab exitus fœlicitate sola, aut, ab opinionum longævitate earum veritas exigenda, sed a rationum momentis, quæ qualia sint in sistemate antiquo, Tu, qui adeo illud calles, facile poteris dijudicare.

Cæterum prophetice te geris, & quidem nulla præfulgente ratione, cum Recentiorum opera (loquor de iis, quæ notâ carent) Veneris mari-

to donanda prædicis, aut reprobanda, ut tertium hæredem non sint admissura; cum si præsentia spectemus potius id accadat Antiquorum scriptis, quorum jam plurima non habent emptorem, ita ut tamquam inutilia, aut in Bibliothecis cariem contrahant, aut ad Pisces, & Obsonia transmittantur: e contra vero Recentiorum opera avidè a studiosis expectantur, & alacriter excipiantur; quin adeo caro pretio venundentur, ut Thesauro opus sit ad musæum iis instruendum. Si igitur ex aurora diei futura serenitas, aut obscuritas internoscitur, quid ab iis, quæ videmus in hanc rem prædicendum sit, judicare quisque facile potest.

Prætereo quæ de laudibus recentiorum, gloria, & immortalitate subjungis; hæc enim l. nescio quid Stoici præ se ferant, facile tamen ad invidiam & avaritiam dicta pluribus videbuntur; licet ipse potius censeam (& nullo pacto falli credam) ad nanciscendam occasionem, historiola Erostrati, & versiculis Lucretij, & Persij, quemadmodum Philologos tui similes assolet, prolusionem tuam exornandi.

Ab hisce igitur, & pluribus fortasse alijs, & acrius regerendis Amicum arcui, sed protinus recepta lectione §. Illud præterea adjiciendum est &c. observavi Te alio uti argumento, quo recentiores a defectione retrahas; nimirum *quod hæresum scandala inconstantia arguant Artem in commune detrimentum*, & inter scandala quid non minimum illud existimas *quod cum Principes Auctorum, eorumque ex Veteri schola textus Professoribus explanandos in Publicis Ly-*

ceis commiserint, audaculi quidam reperiantur, qui in oppositum niti non metuant; immo cum Serenissima Republica Veneta mens ea sit, ut subditi, & exteri in doctrina Antiquorum instruantur tanquam solidiori, extra rationem omnino authumas ab ea divertere; præcipuè cum studiosi exacto quinquennio Lauream doctoralem cupientes, examen subituri sint juxta Collegiorum præscripta supra textus Hippocratis, Galeni, & Avicennæ, quorum idcirco summum est detrimentum hac illac per Recentiorum, Veterumque Hypotheses absque ulla certa lege diduci, eo vel maximè quod in ancipiti posita, tanquam Hercules in bivio, adolescentum ingenia; quò se vertant nesciant, zizaniæque e frumento seligere ignorantes, mentem confusionibus impleant, absque ulla doctrinarum coherencia; Et ad eludendam nonnullorum responsionem s. quod eadem in utroque sistemate res sit, sed diversis indigitata vocabulis, tanto fortius urges non esse hisce terminorum mutationibus turbendam Artis puritatem, & pessimè agere eos, qui ut grandia loqui videantur vocum novitate Artem prævertunt, & confundunt.

Hisce Respondit Amicus, vere scandala sequi, & magna ex diversitate opinionum in Arte, quæ hominum vitas suscipit custodiendas; verum se censere cum Plinio *non esse Artis ista, sed hominum*: semper inter Practicantes viguisse dissidia; adeo ut notante Hoffmano facilius sit invenire Horologia authomata in eandem horam concordantia, quàm duos Medicos in unam sententiam: dissidia sanè nostris temporibus aucta fuisse,

se, & hæreses novas suscitatas, sed quæ non ad scissuram quidem, sed ad reformationem colliment; & proinde eas viam esse ad veritatem venandam; abjectâ enim, quæ in antiquorum scholis vixit socordia, inflammatisque ad contentionem animis, tandem lux illa se prodit, quæ veluti Pharos oberrantes in tenebris naviculas ad portum alliciat, quo tandem conquiescant. Et sicuti per Bellum itur ad Pacem, & sine præliis raro Tyranni deturbantur a potentia, & dominatu, ita per vigentis Civilis Belli incommoda ad pacem toti reipublicæ medicæ conciliandam properandum esse: Non admodum e longinquo videri sælicia illa tempora, quibus deletis ex integro veterum Tyrannorum, qui supersunt, asseclis, Iani templum occludetur, & Cives omnes Reipublicæ nostræ collatis in unum viribus, & industria, pro publica Artis medicæ utilitate, & incremento labores omnes impendent. Subjunxit morem studiosos laureandi in Antiquorum doctrina eo tempore in Academias introductum fuisse, quo sistema Veterum in honore erat; paremque esse originem assignationis textuum, quæ quotannis fit Professoribus publicis; sed hujusmodi instituta jam in plurimis Europæ Lyceis desisse, & in meliora conversa fuisse; servari quidem in Italia nostra præcipue, eo quod cum Archigymnasia hujus Provinciæ omnium antiquissima sint, veteres consuetudines tanquam nobilitatis insignia conservant, cum aliquin privata examina aliâ ratione celebrentur; textus vero cordatis Lectoribus non alio usui esse, nisi ut

dicendorum materiem, & ordinem, quæ præter propter Recentioribus, & Antiquis communia sunt, ex iis deducant; Præterea nulli curæ esse Principibus aut Serenissimæ Reipublicæ Venetæ, unâ ne an alterâ, viâ instituantur auditores, dummodo solida doctrina imbuantur, quâ populi ubique terrarum utiles possint evadere; exinde enim lyceorum decus, & studiosorum frequentia, non a mordicis retentis Galenistarum, aut Avicennistarum jam putidis opinionibus emergunt: Eam esse illorum, qui lycea publica moderantur, Procerum mentem, & animum, ex eo deduci, quod ab exteris regionibus ad profitendum advocent Viros, quos doctrinæ Veterum addictos non esse edita in lucem opera patefaciunt; quod eos humaniter sinu sui patrocinii excipiant; quod ad consultationes medicas adhibeant, immo longius ad Legationes obeundas profecturi eos secum adducant, suæ & suorum valetudinis tutelam illis committentes; quod tandem, etiam eo tunc, quo maximè vigeat Aristotelis, & Galeni autoritas, nulli unquam sublata sit ex animo philosophandi libertas, cum audierit Patavina Universitas & Platonicos, & Chymicos, & Democriticos, & VVilifianos, & etiamnum audiat Professores: Postremò nemini studiosorum indictum esse hanc potius, quàm illam scholam frequentare: Serenissimam Rempublicam ob id plures alere Professores præsertim in Arte Medica, ut Juvenes cuicumque libuerit adhæreant; non eadem enim cuilibet sapiunt palato; neque omnibus iidem sunt ad onus ferenda.

ferendum humeri; non idcirco tamen timendam esse doctrinarum confusionem; suo enim singuli ordine, & doctrina constant Professores, methodoque certâ suos Auditores ad Artis plenam cognitionem suo tempore perducunt: Ceteroquin injuriâ admodum Recentiorum doctrinas nullius ordinis, & sempiterni horro-
ris crimine notari, cum ij nihil magis cordi habeant, quàm dicendorum seriem naturalem connexionem, mutuamque dependentiam, quæ perfectio in Antiquorum scriptis rarò, aut nunquam relucet, & tanto minus quo antiquiorum: Hinc Auditores ordinatæ meditationi, & sermoni sensim acquiescere, intellectum acuire, & perficere; adeo ut cum capescendæ doctoralis laureæ tempus accesserit, nulla difficultate ad examen subeundum reperiantur dispositi, etiam si ad alienam mentem, & alieno idiomate, una, vel altera die loqui teneantur: Hoc insuper utilitatis ipsis accedere, quod ubi ad suos redierint, non teneantur dediscere, quod perperam didicerunt, sed continuatis studiis eâdem, qua capta sunt, methodo, absque ullo regressu ad ulteriorem semper metam contendant; quæ fors, iis qui doctrinis Veterum ab initio innutriti fuere, non contingit; statim enim ac in Praxim Medicam incumbunt, audiuntque Artifices in via recentiorum consulentes, & alia ab antiquis remedia præscribentes, statim agnoscunt sibi nova esse paranda studia, nisi alia de causa saltem hac includibili, ut videlicet intelligant alios Medicos juxta recentiorum sistema colloquentes, quorum jam in quali-

bet Civitate ingens est numerus. Neque satis est ut *sulphuris nomine bilem donent, acidi humoris melancholiam*; non enim Recentiorum doctrina est mera nominum, quemadmodum credi cupis, permutatio eadem re servata, sed nova eorum quæ in humanis corporibus & in pharmacis existunt principiorum inventio, quibus non novæ actionis, sed earum, quæ a mundi origine in corporibus extitere, veræ causæ cognoscuntur.

Conticescenti Amico legi §. pag. 13. At multæ æquitatis &c. in quo oratiunculam texis, et sanè elegantem *ad succendendos animos Italorum ad patriæ, patriarumque legum, & doctrinæ amorem, defensionemque exprobrans dedecus illud ingens Italico- rum ingeniorum ab Anglis, & Belgis doctrinas mutuantium, & interim suas deferentium.*

Ad hæc vero duo tantum respondit; Primum in re scientifica non esse attendendum natale solum, a quo notitiæ, aut scientiæ primum eruperint; pro aris, & focis dimicandum esse ad internecionem usque, non pro scientys, quæ a Barbaris etiam hauriendæ, quoties interest. Platonem ideo ad Italos, & ad Egyptios navigasse, quin & Magos convenisse, ut eorum sapientiæ particeps fieret, ideoque jure credendum tantam sibi comparasse famam, non quòd Athenis tantum studuerit, sed quod bonum undequaque conquissiverit. Hoc autem non uni accidit Platoni, sed omnibus ferè antiquis Philosophis, Græcis præsertim, quorum mos erat non ante in Patria conquiescere, quàm majoris famæ sapientes & inviserint, &

& audiverint, ut ex Laertio patet. Sed si pro Patriæ doctrina æque ac pro libertate, & religione pugnandum sit, subdit, Recentiores id efficere; non enim ab aliis ultra montes, & mare, doctrinam mutuatur nationibus, sed suam promovent, dilatant, & perficiunt. Renascens tum Physica, (inquit) tum Medicina, prius in Italia habuerunt incunabula; ut enim præteream Telesium, & Campanellam, qui Aristotelicæ authoritatis jugum detrectare primi, constat apud Eruditos Scientiæ naturalis instaurationem deberi Galileo Galilei Florentino, quem postea secuti Cartesius, & Gassendus integra edidere sistemata; nec unum tantum aut homini, aut nationi accepta referri debet ea, quæ nunc viget Physica scientia, sed pluribus, iisque diversarum nationum, inter quos Itali semper palmam reportarunt. Et ut Medicos simul congeram, & Physicos, quid a Borello, Bellino, Malpighio, Rhedio, Cornelio, Travaglinio, Tachenio, Montanario, & inter antiquiores Fabritio, Caserio, Eustachio, Varolio, Arantio, Falopio, ne cunctorum hic Catalogum texam, ad restaurationem Artium præstitum non est? Signatè verò Medicina mechanica duces habuit Borellum, Bellinum, & Malpighium, nisi quis per assentationem illis præferat tempore Sanctorium, qui & ipse Italus fuit. Circulatio sanguinis, quæ communiter creditur in Anglia ab Harveo in lucem producta fuisse, quæque maxima fuit imminutandi systematis medici occasio, in Italia originem habuit a Cesalpino, Columbo, Fabritio, & fama

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

est illius notitiam ex Pauli Soavi colloquiis Venetijs hausisse Harveum. Non igitur Recentiorum sistema aliud quàm Italicum est, & licet Principia Chimica videantur a Paracelso in Germania primum ad medicinam translata, ea tamen latius exornare Venetijs Tachenius, & præcipue Travaglinus; quin & eadem novissime ad mechanicam traducta rationem, in jus Mechanicorum Physicorum cedere coguntur, licet alienigena. Neque tenendum est Anglos, & Belgas ad lycea Italica accedentes recoctam ex proprijs oleribus crambem esse subolfacturos; omnium enim indiscriminatim nationum inventis utuntur Itali Professores, sed simul addunt sua longe plura, & quod magis, ea peculiari condiunt ratione exteris inusitata, & forte non adeo facile imitabili. Et profecto quid sperandum non esset pro Artium scientiarumque perfectione, si magna illa ingenia, quorum feracissima est tellus nostra, eo quo decet zelo propriæ domus, & existimationis, dimissis inutilibus concertationibus, quas jam abjecere exteri, non alium finem habentibus, quàm conservationem Principatus in Græcis, & Arabibus Auctoribus, in unam conspirent cum Recentioribus metam? Id ex nostris dissidijs maximum detrimentum est, quod ijs tempus teritur utilius impendendum, & quod ex diversitate sententiarum sensim proceditur ad dissensum animorum, quo nihil in Republica perniciosius.

Ad perorandum pro domo sua se accingebat Medicus, cum ego abrupto orationis filo, Audi quæso di-

Qq q

xi

xi quid te doceat in sequenti §. Sed liceat denique &c. Auctor ex Hippocrate lib. de veteri medicina n. 3. Legi itaque & §. & textum, & quæ in ejus explicationem superaddis, cumque non videret quid ad rem faceret, innui tuum esse sensum ut ostendas Hippocratis testimonio, aut documento, *alia via, quam Hippocratica procedentes ad inventionem eorum, quæ defunt in Arte medica, nequicquam procedere, & si quid invenisse glorientur, & falli, & fallere; cum autem Recentiores alia progrediantur via, ad nullius inventionem existere comparatos.*

Ad hæc reposuit, Recentiores non aliam semitam calcare ab ea, de qua Hippocrates loquitur; cum enim increpet eos, qui rejectis, reprobatisque omnibus inventis per observationem, aliâ ab observatione viâ progrediuntur, ut inveniant, ipso- rumque opus inutile asserat, quemadmodum constat ex præcedentium, & subsequen- tium textuum collatione, non Recentiores, sed Galenistas videtur impetere; neque enim illi omnia reprobant ab Antiquis in Arte medica inventa, sed ea tantum, quæ nulla observatione, nulloque ratione innixa, aut quacunque ratione falsitatis convicta sunt; ad hæc observationibus cuncta superstruunt, cumque omnia nequeant observatione immediata attingi, rationem in subsidium vocant, sed nunquam deflexo a phænomenis naturæ oculo. Hæc igitur eadem via est, quâ Antiqui ad inventionem Artis devenere; at vero econtra Galenistæ sine observationis ullius, aut validæ rationis adminiculo, humores fingunt ali-

mentitios a sanguine diversos, facultates realitate ut ita dicam ad arbitrium donant, calidum innatum comminiscuntur, & mille hujus generis alia. Tanto igitur magis falsum est (conclufit) nobis esse præclusam artem ampliandi, & expurgandi viam, quanto certius est nos Hippocraticam calcare semitam, Galenicos vero ab eadem quàm maximè deviare.

Dein. ad §. Ad summum mihi fas sit dicere &c. quo *coherentiam inter partes medicine antiquæ jactas, & singularum materiam exponis*, regessit, id ipsum etiam a Recentioribus præstari, neque enim apud plurimos mutata est doctrinæ structura, quæ ab Avicenna in scholas introducta est; ea etenim est visæ rectæ rationi, & rerum agendarum naturæ consentire, sed hac diversitate, ut cum ab Antiquis falsè in quacunque parte interferantur opiniones, multaque ab ipsis prætermittantur sint, Recentiores veteri expurgato fermento falsas excludentes, & pro ipsis probabiliore, & ad veritatem magis accedentes sententias substituunt, lacunas supplentes, & quæ leviter tacta sunt ulteriori instituta indagine promoventes; ex imperfecta, & vitiosa, perfectiorem, & limatiorem Artem fecere, adeo ut falsum sit quod ais *in eorum systematibus claudicare & de corporibus salubribus, insalubribus, & neutris, & de causis integrum examen non attingere*; Rejicere quidem multa Neotericos uti supervacanea, quemadmodum sunt partium temperamenta, in quorum signis exponendis tam multus est Galenus in Arte medicinali, de corpore neutro commenta, atque alia his-
simi-

similia; sed his non constat medicina; cum quatuor primæ, ut vocant, qualitates non sint causæ partium, sed emergant in partibus (sine ulla plerumque actione) aut à temperamento totius, aut a partis cujuscunque peculiari quò ad structuram dispositione, quæ potius quàm temperamentum inofficiosum, attendenda est in morborum curatione. Ejusdem ordinis sunt medicamenta partium specifica, aut, quod idem est, actio specifica remedium erga partem determinatam; quæ licet non omni in aliquo casu careat fundamento, sæpius tamen nullum habet neque in jure, neque in facto. In hisce claudicat medicina Recentiorum, si inutilibus pharmacis viatorem exonerare, causâ quod claudicat, dicendum sit.

Ad id quod subjungis venerandos esse Antiquos, quod pro nobis insudarint, adjecit, id utique gratitudinem expostulare, sed non ita ut obsequium transeat in adorationem; ideoque pessime agere Recentiorum nonnullos, qui jurgiis, & probris antiquos, & quidem magni nominis, & doctrinæ Auctores laceſſunt: multa ex ipsis habemus & bona, & quod non omnia, idcirco vituperandi? non sanè si Dijs placet, sed laudandi quia *investigare conati sunt* quemadmodum habet Hipp. lib. de dieta in principio; sed non ideo numine veluti quodam afflati, & irradiati incomodum humanæ salutis, supponendi sunt; hæc enim est Sacrarum Literarum nulli communicabilis prærogativa. Errare & ipsi potuerunt, & si errasse, ut sæpe numero accidit, deprehendantur, cur cum iis errandum? Per comitatem & urbanitatem

consilium Hippocratis l. c. sequi possumus, scilicet quod non redarguamus, sed in quibus non rectè sentire, *exponendo qua de causa singula ipsorum rectè nobis habere videantur declaremus.*

In §. Scimus quod qui &c. cum nihil contineatur, quod solitum non requirat responsum, nihil repositum est, sed ad sequentem §. At si ad trutinam &c. in quo *Anatomiam Veterum, et Recentiorum comparas, illamque hac multo potiore facis*, transmittendos inquit Lectores ad Neotericorum anathomicos tractatus. Cum autem ais *multa, quæ plurimi hodie sunt inventa, non latuisse Antiquos, sed omisisse ut inutilia*; Gratuita (ait) assertio est; & siquidem fundamento non careret, ostenderet socordiam Veterum inexcusabilem, cum non valuerint ea cognoscere, quæ nos luce clarius videmus, & experimur. Subdidit de Anatome comparata te imperitè judicare, sicuti de usu microscopiorum, & vinculorum in Anatome faciendâ, quibus postremis usus etiam est Galenus, & alii Antiquiores: Illusiones mentis esse calidum innatum, & ejus modum agendi, non Anatomicorum cordatiorum inventa, a quibus multo melius, & verius, quàm ab Antiquis factum fuerit, functiones singularum corporis partium demonstratæ sunt, adeo ut facultatum nomen, non amplius, ut à Galeno, causis ignotis tribuatur, sed syndromi manifestarum. Postremò risit audiens te Hippocratem prætulisse cæteris omnibus in cognitione functionum, quæ partibus humani corporis debentur, potius quàm Galenum in libris de usu partium; neque satis

fuit ad reprimendum authoritas Martiani a te allati.

Quare lectionem ad § Verum quia nonnulli &c. reassumpsi, in quo ex textu Hippocratis de natura humana, & ex com. Galen. lib. de elementis ostendis *quatuor esse elementa, non vulgata tria Chimistarum sal, sulphur, & mercurium; & ad eludendam experientiam (ais) errari in modo resolutionis, quia is violentus est, & artefactus, potius vocandus extractio, quam resolutio, quod patet q. sal, & sulphur tractu temporis in principia communia transmutantur*, quod argumenti genus contra corpusculares Philosophos parem habere vim contendis.

Ad hæc regessit opponens probationem illam *ipse dixit* Pithagoræ discipulis olim familiarem, hodie verò Veterum sectatoribus quibuscunque, se non admittere, sed argumenta requirere valida; Artefactam admisit analysim, sed non ideo tamen in ea, quæ non sunt; illam, inquit, te nominare extractionem, & consequenter præexistentium. Quod sal, & sulphur, sive oleum processu temporis transmutentur in principia communia, ait se posse concedere, non tamen in quatuor, elementa vulgata; negare id nihilominus sensatos viros præcipue de sale, quod elementum censetur ingenerabile, & incorruptibile; Conclussit facile nimis fore, ut Democriticorum sistema corrueret, si argumentum tuum vim ullam haberet; sed Democritos negaturos resolutibiles esse eorum elementares particulas, frustra quoque illo experimento, aut ratione te in oppositum conaturum.

Quæ exinde Tibi objicis, ut respondeas, unà legimus Amicus, & ego; sed cum multa recoquas ex jam dictis, & alia non medullam questionis tangant, sed solum corticem corradant, singulis applicandas esse responsiones e re non duxit, sed summam regerere. Libertatem philosophandi utilem esse, certis tamen & ipsam coerceri legibus, sed a sola natura, & ratione deductis; qui secus fecerint pena contempus puniuntur, quam & Viri docti exigent, & tempus exequetur; Quod attinet varietatem sententiarum, ait perniciosam esse, ubi prostant modi rem determinandi, sed cum in lubrico res est, præstat plures excogitare, & audire sententias, ut inter eas, si non vera, saltem ea, quæ vero similior videtur, & aliis veritatibus congruentior seligatur: repurgandos Adolescentes in Recentiorum doctrina educatos, negavit omnino, aut saltem non tantum quantum qui pleno gurgite hauserint Milesias Antiquorum fabellas; inter Neotericos enim saltem ingenuos, is mos est, ut certa dubiis secernant, & de incertis dubitativè loquantur, secus ac Antiqui, qui omnia eadem ulnâ metiuntur. Adjecit neque statuas, neque deificationes expostulare pro suis inventis Recentiores; & ob id neque fingere Deorum commercia, & in somniis monita, quemadmodum Galenus; neque originem ab Æsculapio jactare, quemadmodum Hippocrates ad vulgi fidem sibi conciliandam; sed unam hanc animi consolationem sibi adhibere, quòd in bonum publicum insudaverint, & si quid ingenii a D. O. M. acceptum referunt, illud non pro-

prostituerint in interpretandis, ni distorquendis Medicorum Principum Codicibus, sed in morem boni & fidelis servi quæ talenta quisque a Domino recepit, non sine fœnore in mercimonium converterit. Tandem dissensiones semper futuras donec Medici, sicuti vitia donec homines; Artis difficultatem, & obscuritatem, hominum irrequietum ingenium, & causas ab Arte ipsa sine humani generis detrimento inseparabiles, Medicos semper effectura discordes; nunc esse litem de sistematibus, aliàs futuram, sicuti alias fuit, circa idem sistema; & quatenus etiam hæc omnia ad unitatem pervenirent, non eundem futurum unquam omnium in curationibus particularibus sensum, adeo ut de paciscenda inter Medicos concordia omnino desperata res sit.

Quæ postremo habes de exilio ad Argivas, de Boye servando, de Volumina Coriolanos filios ad patria castra revocante, & alia hujusmodi, sicuti eruditionis tuæ longè lateque diffusæ plena testimonia præbent, ita in

contrarium sensum facile posse converti, Amicus, & ego unà consensimus.

Absoluta Prolusionis tuæ Lectura, cum tempus instaret domo exeundi ad alia negotia pertractanda, suis Amicum, prius tradito quod legeram exemplari, concessi, qui plura etiam additurum, cum ad reddendum commodatum rursus ad me accederet, spondit.

Horum omnium te compotem facere volui, ut videas arduam admodum te suscepisse provinciam, quando animo spem concepisti, suavi illa Prolusione tua, pervicacia, & astu plena Recentiorum ingenia pellici posse ad concordiam. Consultorem sane non adhibuisti Galenum qui de diff. pulsuum 3. *Citius, inquit, Mosi Afsecta, aut Christi, sua deserant dogmata, quam qui sectis addicti, & consecrati sunt tum Philosophi, tum Medici*; usque adeo verum est præsumptionem Veritatis tam altas in animis hominum radices agere, ut demonstratione opus sit, non ratione suasoria ad illas averuncandas.

Vale optime Donnoli, meque crede semper ad obsequia paratissimum.

Dabam ex Musæo meo suburbano

Sexto Kalendas Junii 1705.

JOSEPHI DONZELINI

ANTONII FILII COSSENTINI

Symposium Medicum

S I V E

Quæstio Convivalis

DE SUS MATHEMATUM
in Arte Medica.

SYMPOSIUM MEDICUM

Sive

QUÆSTIO CONVIVALIS

De Usu Mathematicum in Arte Medica.



Uamquam, Plutarco judice, in conviviis miscere sermones, qui aut gratiam, aut hilaritatem non referant, aut ob quæstionum subtilitatem in accumbentibus nimiam animi postulent attentionem, longè abludat à convivalibus legibus, & à morum elegantia; nihilo tamen minùs si Viri musis addicti, & maximè in eadem conspirantes studia, conveniant simul epulaturi (quo ad parandas, conglutinandasque amicitias inter honestos

animos nihil potentius) nulla vetat lex, quin & inter dapes severiora instituantur colloquia; talia etenim pro venustioribus habentur plerumque, & quòd attentum velint compotorem, molestiæ nihil afferunt, cum utilitas pro omnibus veneribus sit, & non multa requiratur mentis contentio in iis capiendis, quæ studium effecit magis familiaria. Hinc convivantes aut Philosophi, aut Juristæ, aut Theologi aut Medici, aut Philologi, aut Politici, non rarò de disciplinis suis collo-

colloquuntur, quod quàm rectè sit factum intelliget quisque, qui nullam faciendam esse temporis jacturam, neque cum necessitate ducti aut corpus curamus, aut animum exhilaramus sibi persuaferit, sed quidem eò semper tendendum, ut posteriora momenta nos eruditiores inveniant, quam priora.

Censura igitur nulla, quin potiùs multa laude dignos existimo, qui symposiis delectantur, non ut græcentur, sed ut animum recreent, ut colant amicos, & ut se ipsos conviviarum sermonibus erudiant; quin paulo minùs quàm Diis æquiparandos censeo nobiles Viros, qui variarum scientiarum Professores conviviiis adhibent suis, ut gravioribus curis animum levent doctis conviviarum sermonibus delectati. Hinc insignes inter antiquos Philosophi aut sapientum colloquia ad mensam habita literis mandare dedignati non sunt, aut symposia fingere, quibus Viri impensè docti de rebus non infimis differentes introducuntur; quemadmodum factum videmus à Platone, Athenæo, Macrobio, aliisque, & inter Recentiores à Marsilio, aliisque, & inter Recentiores à Marsilio Ficino in Commentario Platonici Convivii.

Hunc & ego morem imitatus, statui ansam arripere conscribendi symposii, cui postremis Bacchanalium feriis interfuere nonnulli nostræ Urbis primi nominis Medici, & in quo potiores fuere sermones circa novam Matheseos irreptionem, aut ut nonnulli maluerunt, irruptionem in Artem Medicam, quam cum alii quidem planctu, alii cachinno

exceperint, factum, ut in utramque partem, suaviter tamen & amicè disputatum sit. Non ideò tamen convenire imparati, sed ut facile creditu est paratissimi, & omnibus rationibus instructi, quibus quisque suam tueretur sententiam; quemadmodum enim destinatum fuerat convivium, & locus, & tempus, ita constituta erat materia, super qua forent habendi sermones. Symposii autem hæc fuit occasio. Cum pluribus ab hinc annis Arabum doctrina, non modò à scholis, sed etiam à Consultationibus Medicis exularit, & in varias pro inde abierint sententias Medici, qui tamen apud nos Medicinam faciunt ferè omnes Tachenium securi, ejus de acido, & alkali sententiam dictatis Hippocratis ita conjungunt, ut Hippocratem non modò Chymicum faciant, sed inter Chymicos maximum. Non desunt tamen qui & Paracelsistæ, & Helmontiani, & Galenici haberi volunt; sed inter alios videntur magis secundo sydere adolescere, qui anatomicis dissectionibus, physicis experimentis, & chymicæ analysi incumbentes, cuncta tamen sua sermonibus, & ratiociniis mathematicis gestiunt condire; Hinc sicuti plura sibi assumunt, & quidem diversi generis, ad Artem suam cudendam necessaria, ita & reliquorum studiosissimi sunt, & eorum, quæ novissima ætas in lucem identidem profert calientissimi, ita ut vix aliquando accidat, ut dum publicè, aut privatè loquuntur attentis auribus non excipiantur ab adstantibus eorum disceptationes, iisque tanquam Viris

in

in Arte sua versatissimis non plaudatur. Veruntamen cum in sua semper quisque abundet sententia, & suum cuique pulchrum sit, propterea in nobilium domibus, in conventibus, & in foris, hi de Medicinæ nov-antiquæ, illi de Chymicæ, & alii de mechanicæ præstantia, non vulgaria texere encomia, & pro ut quisque hanc vel illam fovebat opinionem, cæteris insultare auditi sunt; artificium sanè non novum ad principatum in Republica obtinendum.

Est in Civitate Vir Nobilis nomine Virriganes, qui sicuti potentia, opibus, autoritate inter primos recensetur, ita & literarum studiosissimus, & literarum amantissimus est, adeo ut cum bonarum Artium cultoribus omnibus faveat, vix eorum aliquis reperitur, qui ejus ædes vacuis saltem temporibus non frequenter, non modò enim humanissimè, & plurima cum comitate excipiuntur à Virrigane ipsum convenientes, sed ejus suavissimis æque ac doctissimis confabulationibus pro lubitu suo fruuntur. Intellexerat Mæcenæ iste non rarò Medicos pro sua quisque doctrina stantes; & præsertim eo tempore, quo podagra laborabat, audiverat Cleobulum & Anaximandrum, Artifices utrumque primi subsellii, illum mechanicè, hunc juxta principia Hippocratica de venæ sectione administranda invicem disputantes; & licet ipsi videretur Cleobulus firmiori pede in suis rationibus adducendis procedere, negabat tamen constantissimè Anaximander deplorans Artis infelicitatem, quæ novis

semper in dies arietationibus quaeritur, & novatorum subjicitur non minùs arbitrio, quam ludibrio. Non sivit eo temporis atrocitas doloris, quo Virriganes afflictabatur, quæque fuerat quæstionis occasio, ut ad umbilicum usque protraheretur disputatio, sed quælitus Lycogenes, alter non inferioris notæ Medicus, ut inter dissidentes, ut assolet, decideret. Cum verò hic adventans mitigatum dolorem intelligeret, uti prudentia plurima pollet, maximo periculo judicandi inter amicos dexterrimè sese subduxit, inquiens morbi magnitudinem desisse, ideòque cessare occasionem deliberandi de maximo remedio, quod plurimum circumstantiarum requirit animadversionem, præcipuè cum copiosiores erumpentes urinæ crassiusculæ spem facerent futuræ solutionis. Non dissensere alii, sed uno ore prognosim Lycogenis confirmarunt autoritate Hipp. 4. Aph. 74. Quibus spes est ad articulos futurum abscessum, liberat abscessu urina multa crassa alba prodians &c.

Deseruit quidem non ita multò post podagra Virriganis articulos sed illum non deseruit cupido absolutæ disputationis non modò circa initam quæstionem de Venæ sectione, sed in universum, An disciplinæ mathematicæ jus aliquod habeant, quo in medicam ditionem sine injuria penetrare possint, quemadmodum sustinuerat Cleobulus, sed cum declinarent non minùs hic, quàm Anaximander novæ rixæ discrimen, obtentu curationum, quibus distinebantur plurimis, cogitavit se suo fine potitum fore si Baccha-

chanalibus mediis, quibus etiam inferiores animæ laxare habenas consueris negotiis saltem aliquando solent, eos ad cœnam invitaret. Quare expectato opportuno tempore, quo & propter aëris bonitatem raræ vigent alicujus momenti ægritudines, & eas quæ minoris sunt ab ægrorum corporibus proscribunt Theatra, choreæ, profopia, spectacula, aliaque animi, & corporis oblectamenta, extorrea prius ex unoquoque oris otii confessione, eos ut cœnæ interesse vellent rogavit, ad quam etiam accersiti fuissent & Oloodemus & Eristenes, & Lycogenes, & Heracleon, & Arsidas, Viri præ cæteris in re medica eruditi, & omnes invicem amici, licet sectarum opinionibus dissidentes; subdiditque se optare, ut quoniam vacuum curis tempus inutiliter terendum non est, medica aliqua quæstio inter epulandum agitataretur. Alacriter invitamento indulgit Cleobulus, minus Anaximander, sed tamen indulgit, tantum subridens percontatus quænam sermonum convivalium futura fuisset materia ut pro dignitate symposiastis, & sympotarum paratus ad sermocinandum posset accedere, ad quæ Virtiganes respondit se non adhuc cogitasse, nec cogitaturum, antequam de voluntate eorum, quos convivas cupiebat, constitisset, eoque tunc se per schedam problema singulis significaturum. Itaque invitatis cæteris, cum omnes sibi honori ducerent à Mæcenate ad convivium vocari, dies, & hora iudicta est, & proposita symposiastica quæstio; *An disciplina mathematica ad Artem Medicam extendatur.*

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

se aliquam ipsi perfectionem addere possint, ita ut Medico practico Artis suæ summam affectantibus necessaria sint.

Rebus ita compositis, non oblitus Virtiganes magnificentiae suæ iussit instrui convivium, quo non alius, quam in Apolline suo Lucullus, instructus dare potuisset; cumque horam indixisset noctis primam, eam videlicet, qua tota Civitas hac illac fertur ad solatia in plurimam noctem duratura, ubi convivæ omnes convenere ea comitate excepti, qua crederent se convivatori rem gratiorem facere non potuisse, rogavit ut ad mensam omnes rotundam discumberent, ita tamen ut adversi forent quos sciverat in adversa stare sententia. Itaque Anaximander & Cleobulus è diametro confedere; à lateribus verò Anaximandri Oloodemus, & Heracleon, & hinc inde à Cleobulo Eristenes, & Arsidas, è regione verò Virtiganis locum tenuit Lycogenes.

Vix cœperat Creodæta edulia prima dividere, & Ephebi discubitoribus apponere, cum Virtiganes; Profecto Convivæ optimi (inquit) si binos amplius invitasssem, mihi viderer in concilio Musarum sessionem habere; sed vobis similes totidem defuere; non ideo tamen vobis minus quam Musis pares facio; Viri enim estis Apollini non minus chari, quem humanæ salutis satorem deprædicat vulgare illud *Inventum Medicina meum est*; immo tot Apollines vos crederem, si inventa, quibus Artem vestram in dies ditatis, tot inter vos dissidiorum ansam non præberent, & bello veluti civili non adhuc compo-

R r r sito

sito vestra non implicarent ingenia.

Ad hæc Oloodemus. Si nos musis, Humanissime Virtiganes, similes facis non renuimus; neque enim minùs quàm ipsæ Apollinem nostrum in te uno veneramur, qui & nobis omnibus præsides, & consilio, favore, & inspiratu tuo nos ad aliquid agendum non segniter incitas. Sed quid agamus in vacua hac ætate, qua quidquid meditari, aut observare possumus, præoccupatum à majoribus nostris tandem aliquandò comperimus. Nobis sanè nihil remanet, nisi ut Principum Artis nostræ præcepta executioni mandemus; nec minimum quidem esset, si veterum inexhaustam sapientiam liceret ex eorum fontibus ex integro attingere.

Rursus Virtiganes. Utinam, Oloodeme, possem vel toto ære meo Artis vestræ perfectionem redimere, aut incrementa coadjuvare, mihi enim in non modicâ utilitatem scientia vestra, aut ad vitam protrahendam, aut saltem ad vehementes cruciatus, quibus per intervalla angor, retundendos; sed vereor, nè quod majores vestri non potuere, neque vos unquam possitis. Veruntamen, an Artis perfectio sit in veterum libris quærenda, potius quàm ex aliis Artibus, quibus antiqui carnere, dubitabit fortasse Cleobulus, quem scio alia prorsus via iter suum peragere.

Sentiens Cleobulus se ad loquendum invitari: Vera loqueris (*inquit*) Virtiganes, licèt enim veterum Artem medicam non despiciam, non exi-

stimo tamen aut Hippocratem, aut Areteum, aut Aurelium, aut Celsum aut alium quempiam integram Artem novisse. Multa certè ex eorum monumentis in nostras manus demisit elapsa ætas, quibus utimur & nos, sed plerumque aut nimis generalia, aut ex observatione deducta non raro adeo vulgari, ut nullo negotio eadem potuissimus vel ex nostro penu haurire. Quapropter si ulterius non progrediamur in quærendo quod adhuc occultum est, sique in iis, quæ aut ex eorum temporum loquendi formulis nostra ætate obsoletis, aut vitio corruptorum codicum, aut translatorum incuria, in veterum scriptis nobis videntur obscura, mysteria quæramus; vereor ne dum fulgorem excitare putamus, non aliud, quàm densissimum fumum excutiamus, quo nostri caligent, ni excæcentur oculi. Propterea ex quo naturalem scientiam tot à Mathematicis recepisse incrementa intellexi, paria, nisi plura semper speravi posse nancisci medicinam, si cum mathesi fœdus ineat, aut saltem illam habeat adjutricem, cujus rei non modicum specimen prostat in parte prima acceptissimi operis Joannis Alphonsi Borelli *de motibus Animalium*; in tractatibus Laurentii Bellini *de pulsibus, de stimulis, de sanguinis missione*, aliisque cordatiorum Auctorum opellis, quas recens ætas in lucem protulit, & in dies profert. Et quidem si continuato labore nunc unum reveletur nunc alterum, quid ni fieri poterit, ut tandem corpus integrum mechanicæ medicinæ componatur solidioribus fundamentis

tis superstructum, quàm antea fuerit Medicina Antiquorum, quos in suis ratiociniis non fuisse usos ulla ex mathematicis scientiis, vel ex eorum librorum lectione satis superque constat, licet enim quædam habeantur apud Galenum, mathematicis vocabulis, & figuris expressa præcipuè in libris *de usu part. de crisibus &c.* ea tamen tam pauca sunt, ut ostendant potius solum quid agendum fuisset, non quid actum.

Adde potius Cleobule (*interruptit Anaximander*) divinum illud Galeni ingenium per quàm optimè cognovisse, aliud esse mathematicè, aliud medicè philosophari, nec alio fine mathematica, medicis interposuisse, nisi ut suæ doctrinæ vastitatem ostenderet, quemadmodum & Poëtarum carmina, quæ frequentissimè citat & alia longè magis à scopo medico aliena, immò exinde deducas velim, nullam esse necessitatem, aut usum Matheseos in Arte medica. Cum enim geometrica, ut candidè confiteris, quandoquè inferat, planè concedas oportet Mathesis ignarum non extitisse, & si eam callens tam parcè ad usum traduxit medicum, sequitur cognovisse nullam aut paucissimam esse ejus utilitatem, cum non alia assignari possit causa tam parci usus rei alioquin cognita.

Cleobulus. Ego sanè non inficiabor, Galenum disciplinis operam dedisse; quoties enim de iis sermo incidit, non equidem videtur imperitè loqui, & tanquam de re, nomine solum tenus intellecta; sed non idè crediderim, non aliam,

quam exhibuisti, causam adduci posse quòd parvus adeo extiterit in usu mathematicum, neque ipsum latuisse quantas asserat utilitates earum notitia futuro medico; conjecturæ etenim tuæ prævalent aperta dicta 1. *meth. c. 1.* & 1. *si quis optimus medicus* quibus locis Geometriæ, Astronomiæ, quin. & Musicæ studium medicis inculcat, tum ex sua, tum ex Hippocratis sententia in *epist. ad Thessalum filium*.

Anaximander. Vera hæc sunt, sed remota admodum à quæstione nostra. Geometriæ studium expostulat Galenus, quia animum acuit, ut libro *de cujusque animi peccatorum notitia, & medela*, & quia ad Astronomiam est necessaria, ut loco à te citato *si quis optimus medicus*; Astronomia verò ad loca syderum, ad ortus eorum, & occasus, ad solstitia & æquinoctia venanda, & ad dierum criticorum computationem utilis existit. Idem dici potest de Arithmetica, cujus æquale est ac Geometriæ ad Astronomiam præsidium; Hæc etiam apud nos in confesso sunt; nec scientiarum hujusmodi aliquis nostrum adeo rudis est, ut earum saltem tantum non noscat, quantum ad Artem facere potest, quemadmodum & Latinæ, & Græcæ linguæ, Rhetoricæ, & Logicæ, & Philosophiæ oportuit studuisse, antequam medicinæ limina attingeremus, licet earum nihil ad Artem faciendam pertineat. Vos autem pudere videmini, nisi de morbi alicujus causa disceptantes, aut hujus, illiusve remedii actionem describentes, centies lineas, triangulos, circulos, motus celeritates, momenta,

& mille alia per jaſtantiam cenſeo, in medicinam intruſa putidiſſimè effutiatis; quod neque ab Hippocrate, neque à Galeno, aliisque ſanioribus Auctoribus legimus factum.

Cleobulus. Factum quidem à Galeno ſaltem, uti & ſcivit, & potuit. Vide ſis *lib. 10. de uſu part. cap. 12. & ſeq.* ubi Theoriam viſionis per lineas, axes, circulos, conos, piramides, quantum ſui temporis doctrina permittebat, conatur explicare. Vide *lib. 2. de tuend. val. cap. 3.* in quo frictionum differentias expoſiturus, rectam, tranſverſam, ſubrectam, ſubtranſverſam, & obliquam, circulum per diametros ſectum exhibet ad demonſtrandam manus fricantis viam. Vide *Com. 3. in lib. Hip. de offic. med. num. 20.* ubi explicaturus naturalem habitum humeri cum cubito, quem Hippocrates accedere ad angulum rectum determinat, de angulo recto, acuto, & obtuſo, & prope recto, tot verbis diſputat, ut non pluribus ab Euclide Pythagorica demonſtratio fuerit concinnata. Alia loca prætereo, quibus adeo avidè mathematica arripit, ut conſtet ipſum, ſi licuiſſet, facturum fuiſſe totam medicinam mathematicam; Ideoque non iis tantum inſpectis, quæ mox memorabas, ſed pluribus aliis, in quorum gratiam Ars noſtra diſciplinæ aditum permittit, earum ſtudium à Galeno medicis imperatum. Sed parſimoniæ ſuæ neceſſitatem occultare quodammodo voluit Galenus *l. c. de uſu part.* obtentu obſcuritatis, & prolixitatis, & eò quòd, cum in explicando, mathematicam

ſpeculationem attingere eſt neceſſe, ejus non modo ignari ſunt medicorum plerique qui ſe doctos proſitentur, verum etiam ejus peritos averſantur, atque oderunt; & in feriùs. Mihi autem longum fuerit horum etiam demonſtrationes ſcribere; etenim nec eas quidem intelligerent, niſi priùs perdidiciſſent. Et propterea ut à propoſito ſuo abſtinendi à tradenda viſionis theoria egrederetur, Dæmone opus habuit non admonitore modo, ſed juſſore, cui non obſequi aut nefas, aut non integrum duxit. Ergo, Anaximander, cauſam ex ipſius Galeni ore, cur rarò mathematica adhibuerit, ſcilicet quia non habebat intellectorem, nec ſemper habuit Dæmonem compulſorem. Si hæc accipias, vel ad veritatem dicta, vel ad ad fictam excuſationem, perinde erit: utrinque enim argues optimè ſenſiſſe Galenum de utilitate Matheseos in ratiocinio medico, non uſum tamen, aut quia ex conſtituto abſtinere voluit, aut veriùs quia rarò ſcivit, aut potuit.

Sermonem Cleobuli excepit ita Oloodemus. Ego ſane in tua ſum ſententia Cleobule, cum ais, Galenum non abſtinuiſſe à Mathematicis quia inutiles forent, addo ego, nec quia ignoraverit, ſed quidem ne Medicinam faceret obſcuriorem; quare urbanitatem ejus ſummis laudibus extollamus oportet, ſimulque credamus veriſimile eſſe cuncta ejus cogitata ad lapidem lydium diſciplinæ exacta fuiſſe, licèt ea expoſiturus à loquendi formulis, & vocabulis inter medicos uſitatis non abuſerit; id autem certò didiciſſe poteris ex eo, quòd in ipſa Theoria viſio-

visionis post expositionem sententiæ suæ à demonstratione declinet ad experimentum, ut singulorum se se accommodet intellectui. Hæc verò si dicamus, constabit planè, hodiernorum mechanicorum laborem non alium esse debere, quàm ut thesibus Galenicis mathematicas addant demonstrationes, quo quidem bonorum omnium plausus, & mererentur, & obtinerent.

At quid putas (*subdidit Heraclleon*) facturum fuisse Galenum, si nostra hac ætate vixisset, qua plurimos hubuisset mathesi imbutos, & auditores, & lectores? Profectò saltem, ut ipse auguror, geometrico ore locutus, magister fuisset nostrorum mechanicorum, qui Galenica taciturnitate superbiunt.

Arſidas, qui eo usque tacitus hæserat, annuens quidem, sed totam differendi provinciam relinquens Cleobulo, cum audiret & Oloodemum, & Heracleonem se se quæstioni immiscere, & veluti turmatim in Cleobulum irruere, forte ut Anaximandro quietem aliquam facerent, putans id ipsum deberi Cleobulo, hæc nulla interposita mora reposuit. Ego autem censeo utrumque vestrum maximo in errore versari: Quid futurus fuisset Galenus nobiscum vitam degens, an qualis fuit Antonini tempore, an qualis nostrum aliquis est, ego equidem non ausim determinare. Si acre ejus ingenium, & ad omnia factum attendamus, credibile est futurum fuisse, ut post acquisitam nostri temporis doctrinam, sectaretur meliorem, & si medicum Mechanicum auguramini, apertè confitemini,

Medicinam nostram vestræ esse præferendam. Ast alio sensu loqui videmini, nempè supponitis Galenum reviviscentem cum tota doctrina sua, & proferentem, quæ mente retinuit, ne suorum temporum suis gemmas, & margaritas obtruderet; quo casu vix absim, quin sacramento affirmem illum non futurum fuisse nisi Galenum; somnio etenim simile videtur aliqua consultò subtrivisse virum Asiaticæ eloquentia laciniosum, qui & Grammaticalia, & Logicalia, & Mythologica, & Poëtica, uno verbo quæcunque novit, appositè sanè, & cum lepore (non inficior) suis libris Medicis inseruit. Rectè mox innuebat Cleobulus illum græco-astu, suæ Matheseos parvitatem excusasse dæmonis monitu, & Medicorum sui temporis in Geometricis ignorantia, sed verè plura non addidit quia non valuit, plura additurus si valuisset. Quæ enim ex Mathematicis haurit non transcendunt elementa, quæ in nostram rem paulo plura suggerunt ultra terminos, nec facile est elementaria abstracta concreto physico, & Medico applicare, & multo minùs si juxta Galenicum systema res considerentur, referanturque ad quatuor qualitates, facultates, virtutes innominatas, temperamenta, & alia similia, quæ quantitate, & mensura aliqua agrè possunt definiri, quorumque activitates, licèt citra motum, vel ipso Galeno teste, concipi nequeant; ejus tamen vix ullam rationem habuit ad leges mechanicorum, sed in hoc excusandus est, scientia etenim de motu

generalis à Jordano, & Tartalea ruditer, à Galileo perpolitè inventa, & latè perducta, & ab aliis exinde usque ad invidiam fœlici labore exulta, apud Antiquos non habuit nisi, quod Machinariam spectat, demonstratorem, quo factum ut neq; Galenus potuerit illam ad suum systema aut declarandū aut firmandum applicare. Ex hisce autem nosse potes, Oloodeme, non potuisse ad mathematicam amussim dicta sua librare Galenum, multòque plus esse laborandum hodiernis Mechanicis, quàm ut ejus propositionum exhibeant demonstrationes, quarum plurimas falsas agnoscunt, ut ex eorum evulgatis operibus colligere est.

Interea Anaximander ad laterones suos ridens conversus: Profecto commilitones (inquit) imprudentia vestra paulo minùs quàm causam communem perdidistis, imo perdidissetis nisi hostes nostri (Arsidam innuens) restaurassent. Ut enim cuncta pro more vestro illi attribueretis ipsum Mechanicum facere voluistis. Ego Mathematicarum peritum libenter confessus sum, quæ verò habuit circa Artem, negavi illis deberi, sed quidem observationibus, experimentis, & doctrinæ Hippocraticæ, quam semper suscepit, & a qua suum systema deduxit. Habeant ut proprium inventum medicinam suam mechanicam, modò Medicina sit, Neoterici; demus eam Antiquis incognitam fuisse, non enim in hoc quæstionis cardo vertitur, sed quod rei summa est, videndum. An Antiqui melius sine Mathesi, an verò mechanici recentiores ea suffulti ad

finem Medicinæ contendant.

Optimè (exclamavit plaudens Virtiganes) cogitas Anaximander. Nobis nulli curæ esse debet decretum ferre an Hippocrates & Galenus magni fuerint Mathematici, & an disciplinarum ope medendi Artem constituerint; utrumlibet enim horum sit, constat eorum neminem, neque methodo mathematica, neque terminis, & ratiociniis mathematicis Medicinam tradidisse, paucis quibusdam, de quibus inter alia, Tu, & Cleobulus loquebamini, exceptis. Recentiores verò alia omnino procedunt via, neque tamen, ut non semel audiui, una eademque omnes, scilicet alii mathematicam suam ad solidas tantum partes humani corporis, alii ad fluidas etiam extendunt; alii non ad fluida modò, & ad solida, sed etiam ad eorum Elementa, & particulas componentes; alii non prædictis tantum contenti facultates medicamentorum, & corporum diversas alterationes ab exterioribus quibusvis contingentes mathematicas faciunt. Adde Tu Lycogenes, qui licet, ut omnibus morem geras, non adeo facile tuam explicas sententiam, utriusque tamen systematis peritissimus existis, adde inquam si quid ulterius addendum est; immo methodum exhibe, rogo, qua soluti sermones ad quæstionem resolvendam contrahantur, vereor enim ne dapium penuria major quàm locorum mathematicorum Galeni longè priùs convivium terminet, quàm quæstionem absolvamus.

Sensit Lycogenes suum silentium non placere Virtigani, gaudens tamen

men potius eligi ad ordiendam, quam ad texendam quæstionis telam; Non est (ait) quid tuis dictis addam in cunctis versatissime Vir- tiganes, eò etenim usque processit matheseos auctoritas, ut supra uni- versam Naturam sibi jus arroget, & imperium. Ab antiquissimis enim temporibus totum spatium, & ma- jora in eo corpora à summis syde- ribus adusque centrum suæ subegit considerationi; & quod magis, ex quo Naturalis scientia cuncta ad molem, figuram, & motum sive majorum, sive minorum corporum traxit, molem & figuram, ut po- te sui juris ab immemorabili tem- pore ad se traxit Geometria; mo- tum verò Statica, sive potius Pho- ronomia. Hinc sive actiones nat- uralis constantes, sive corporum ac- cidentales alterationes, sive præter- naturales aberrationes, sive ad natu- ræ statum reintegrationes, quis in medium afferat, statim suum cal- culum adjicere præsumit Mathesis, nihil cogitans si super iis Ars me- dica antiquorum habuerit possessio- nem, quod ipsum efficit erga reli- quam rerum materiatarum conge- riem. Et quidem si veritate con- stant, quemadmodum vix dubitan- dum est, antedicta Physicorum prin- cipia, non est ut hæsitemus quin Natura universa nil aliud sit, quàm Opus Dei mathematicum, & acti- vitates corporum nil aliud, quàm executiones legum, quas Creator materiæ indixit, quæ itidem disci- plinarum sunt fundamenta; ideoque quemadmodum Leges Naturæ suo carere effectu non possunt, ita ex principiis Matheseos legitimæ dedu-

ctiones necessariò debent effectus eosdem exprimere. Jam verò am- biget nemo, & humana corpora, & eorum actiones passionisque ad naturalia referri oportere; ideoque si medicina tum Theorica, tum Pra- ctica tota in humanis corporibus, eorumque actionibus, & passioni- bus occupatur, ut ad exactam eor- um, quæ aggreditur notitiam per- venire possit, & ut ad amissim ea quæ sibi proponit agenda, agat, nullus dubito, quin oporteat ut sit Mathematica. Hæc dicta velim Convivæ & Amicissimi, & Erudi- tissimi intelligatis, non tanquam vestram quæstionem ut Judex au- deam dirimere, id enim neque præ- sumo, neque spero, sed ut eandem ad magis essentialia contraham à vestra virtute posthac cudenda. In universalibus enim hisce, quæ ha- bui plurima, inest vis ad persua- dendum & ad extorquendum pro Mathematicis assensum. Ea autem tantò libentiùs præoccupare volui, quanto magis dubitandum erat, nè super iis absque quæstionis resolu- tione, & fortasse cum plurimo Virtiganis nostri tædio, diutini ser- mones agitentur. Si etenim re- ctè, qualis est, rem perpenditis, probant eadem Artes quamplurimas, ni quaslibet, non minùs mathema- ticas esse, quàm mox ostenderim esse Medicinam. Quod si verum est, & diù à Platone prolatum in *Philebo* Artes cunctas alias quidem *Muscam in operibus sectantes, alias Architectura pedisequas* faciente, non ideo tamen evincitur, oportere, ut vel Cerdo, vel Figulus Archimedes polleat doctrina ad suæ Artis ope-

ra etiam perfectissimè complenda. Id ipsum de Arte Medica repeto; sit enim quantum potest, & quantum quisque voluerit mathematica, dubium tamen remanet, an ejus mathematicum opus mathematicum exigat Artificem, quemadmodum hercle non exigeret, si solo experimento, & observatione posset subsistere. Eo pacto quo, licèt saltatoria & geometrica, & mechanica sit, saltatorem non postulat aut Geometram aut Mechanicum, sed dexterum, & exercitatum. Non igitur à natura eorum, quæ considerat, Medicina aut intendit, aut agit, & ut terminis Scholarum utar, neque ab objecto, neque à fine, sed à mediis, & eorum cognitione, quibus medicus in suæ Artis finem tendit, quæstio exordienda, & dirimenda est. Loquar clarius: Si remedia pro quolibet morbo, eorumque administrandorum methodus, & ordo absque ullo scientiarum Mathematicarum subsidio, sed alia qualibet industria cognosci possunt, meo saltem judicio exulabit à Medicina mathematicum studium; si verò secus, non male operam suam collocare putabo, qui conantur Artem medicam facere mathematicam, dummodo tamen legitimè id aggreantur, quod à perpaucis hucusque factum novimus, à pluribus verò perperam omnino, quo fit ut validissimis se exponant objectionibus, à quibus cum se se liberare non possint, in partem dedecoris Methodum suam trahunt ingenti cum periculo, ne ejus qualiscunque futura sit utilitas in ipso exortu juguletur, & fortasse, quod rei dif-

ficultas non faceret, faciat Pseudo-mechanicorum malefana æquè ac indocta petulantia.

Plausere omnes Lycogenis orationi, in primis verò Anaximander, qui cum initio dubitans, ne novus insurgeret adversarius, quem suæ causæ patronum potiùs crediderat, frontem corrugaret, & supercilia contraheret, mox ubi audivit suæ doctrinæ tutelam planiorem reddi, quàm cogitaverat; Profecto (inquit) Lycogenes ita acies utrinque instruxisti, & partitis æquè solis & ventorum subsidiis omnem injuriæ, & iniquitatis suspicionem abstulisti, ut te, & optimum fore Judicem etiam citra contentionis discrimen sperandum sit. Ego sanè, quod ad me attinet, tuæ potiùs subscribere sententiæ, quàm patronum in causâ propria agere, eligerem; & si Cleobulus cum suis annuit, perge & tuum promulgare judicium erga reliqua, quæ ad dirimendam quæstionem nostram spectare subtiliter non minùs ac verè statuisti, eadem enim ad oculum ostendunt causæ nostræ minutiora adminicula te non latere.

Erat compromisso adhæsurus Cleobulus, cum Lycogenes: Absit (inquit) ut eam in me credatis esse temeritatem, ut non modò in causâ, quæ totius Reipublicæ Medicæ animos hinc inde distraxit, judicandi potestatem, sed neque loquendi audaciam, assumam; Licèt enim paulo Virtiganes hæsitantiam meam veluti politicam dissimulationem cavillatus fuerit, intimè tamen novit quàm sit mihi curra supellex, & non illud mihi esse ingenii acumen,

men, illamve doctrinæ profunditatem, quæ tanto operi foret necessaria.

Ad hæc Cleobulus. Si non aliam habes adimendæ tibi potestatis iudiciariæ causâ, ad eam assumendam lege cogeris; neque enim censeo quemquam nostrum Te aut ineptum Iudicem crediturum, aut tuam esse detrectarurum sententiam, adeo magnis ab omnibus, qui tuas virtutes novere; sed quod potius Te ab exoso munere absolvit, non aliud est, quam desiderium Virtiganis, non iudicium, sed pro utraque parte rationes a nostra obedientia exposcentis, quam ipsi placuerit dein sententiam prolaturus.

Immo tanto minus ego (*subiunxit Virtiganes*) inter vos Iudex sedere volo, sed tantum commensalis, & auditor; sola enim ætas, & universalis hominum in eandem opinionem confluxus huiusmodi lites potest componere; quemadmodum enim Antiquorum hypothese multum honoris ademit Chymica, eo quod Galenici, & Avicennistæ vix ulli amplius occurrant; ita si forte fortuna recentiorum Mechanicorum systema adeo irrepât in animos medicorum, ut primas illi tribuant, oportebit ut reliquâ ipsi duram quantumvis superbam cervicem demittant. Judicandum igitur non esse reor, sed discipendum, attamen non alia ratione, quam si post audita quæcumque, & pro, & contra usum Matheseos afferri possunt, argumenta, Decretum aliquod decisivum esset promulgandum. Perge igitur, si placet, Lycogenes, quoniam quæstionem nostram cunctis plaudentibus ad legiti-

mos terminos contraxisti, perge, in quâ, in indicanda methodo, qua sermones, non soluti, nec inconstantes, sed quales ad iudicium ferendum conferre possent, haberi, & ordinari debeant.

Cœperat excusationibus declinare impositum munus Lycogenes, obtrudens Convivarum sapientiam nullis suis monitis indigentem, suamque tenuitatem tam arduo operi impari; cum uno ore cæteri rogare, ut & Virtiganis non renuendo obsecundaret imperio, & laborem minueret locuturis, subinnuens materiam, & ordinem disceptationum.

Tum Lycogenes. Hercle (ait) perbelle de me demeretis; dum ultra vires onus ferendum humeris meis imponitis. Feram tamen quo ad poterò, sed mementote, cum plus laboris sit in malo ordine præscripto servando, quam in bono sibi quærendo, & eligendo, latissimum mihi pater campum ulciscendi urbanissimam, quam mihi infertis injuriam. Itaque ut quantotius obtemperem, ita censeo rem distribuendam. Quoniam argumenta, quæ possunt ostendere usum, vel inutilitatem Mathesis in Arte medica, aliqua quidem esse possunt ab intrinseca natura Artis petita, sientis, vel non sientis, exigentis, vel non, ministerium, & subsidium disciplinarum, hæc quidem quoad usque perduraverit mensæ renovatio, quæ jam pluries licet facta, pluries etiam ut prævideo fiet, adeo ut non adeo citò sit desitura, intacta esse relinquenda aethuro; postulant enim continuatum orationis filum, quod inter epulas, citra jejunium, servari non potest, Talia igitur ad mapparum sublationem

reservabuntur, Aliis verò, quæ ab extrinseco petuntur rationibus locus sit impostherum; solutæ enim ab invicem esse cum soleant, objiciendi, & respondendi vices identidem admittunt. Atque ut singuli, sicuti in convivio, ita etiam in disputatione suas partes habeant, Tu, ò Eristenes, ne eruditioni tuæ, quam maximam scimus, ut hucusque ita & impostherum injurius sis, necessitatem, aut usum Matheseos in medicina Theoretica ostendes. Tu verò Arsidas id ipsum facies de Practica. Heracleon aut respondebit, aut contrarium ostendet ac Eristenes. Oloodemus verò censuram habebit de Arside oratione, aut opposita concinnata suam demonstrabit opinionem. Hæc ut dixi post mensam, & quo tempore æphebi, & servi cænatum ibunt, Interim ad argumenta, quæ confabulationibus possunt expediri, quicumque volet accedat. Ego enim quo ad me postquam gravissimo munere functus totus sudore solvor, & mentem ex contentione sentio lassatam, pace vestra quiescam, suavissimis sermonibus vestris, & honore obsequii Virtiganis mandatis, & vestris desideriis præstisti fruiturus.

Tunc Anaximander, ut erat lepida mentis, quamvis admodum senex, & festivi sermonis, paulò minus quam in risum effusus. Equidem (inquit) in negotiis tuis gerendis dextrerrimus vires, semperque fuisti Lycogenes. Non ita pridem munus Judicis excusasti, ne sententiæ tuæ quisquam nostrum conscius existeret, nunc verò in distribuendis actionibus te unum servas immunem; liquidò enim patet, licet subticueris, Cleobulo &

mihi, quamvis annis ita gravatus sum, ut octuagesimum jam viderim, per argumenta ut ais soluta congregiendi demandasse provinciam. Hanc tamen iniquitatem tuam inòx propinationibus diluimus. Inde composito ad gravitatem vultu ad Cleobulum conversus: Rogo te (inquit) Cleobule, ut respondeas an credas medicinam nostram, eam videlicet, quam hucusque habemus, meram esse imposturam, an verò solidum aliquid continere, quod humanæ saluti proficuum sit. Et quoniam non censeo te imposturæ accusare Artem, quam à pluribus annis exercuisti, responsum ex Te etiam tacente desumo, medicinam nostram esse Artem solidam, quæ ut ait Hipp. *lib. de Arte*; *in totum à morbis agros vindicat, & morborum impetus vehementes obtundit.* Hæc indignuit ne ad inventionem Mathesi, indignuit ne ad augmentum usque illud, ad quod in præsentiarum illam videmus assurrexisse. Sanè si neque Hippocratem, neque Galenum, neque Eginetam, neque Tralianum, neque Avicennam, neque alium quemquam mathematicis scientiis usum fuisse velimus, quemadmodum ab initio sermonum nostrorum contendebas, ad invenientiam, & protrahendam Artem. fatearis oportet nihil illis debere eam, quam habemus medicinam. Et si quidem aliquid velis restare adhuc invenientum, cum hoc ejusdem generis sit cum jam invento, promatur ex eodem fonte opus est, non ab iis, à quibus nihil adhuc, quod mentionem mereatur, profluxit; verè siquidem Hippocrates *lib. de vet. med.* ait, *Qui omnibus rejectis, & repudiatis*

diatis aliam inventionis viam aut modum aggreditur, & aliquid se invenisse jactitat, is cum fallitur, tum alios fallit.

Tacentem Anaximandrum excepit Cleobulus. Argumenti tui vim (inquit) video, pariterque pondus Hippocraticorum textuum, quos citasti. In primis verò rogandus es, ut argumenta non auctoritatibus robores, sed rationibus; neque enim ulli etiam Celebriorum Auctorum dicto, nisi sua demonstratione fulciatur, plus tribuam quàm tuo. Si id in doctrinæ, & eruditionis specimen facis, per me licet, ut vel integrum recites voluminosum Galenum; sed si ut fidem dictis tuis addas, scias, mathematicos (modò nos hoc nomine dignari velis) nullius auctoritatem respicere, sed in cunctis demonstrationem exigere. Deinde, quod ais, Medicinam fuisse inventam, evectamque ad hodiernam perfectionem absque mathesis auxilio, dabo facilè, se addam, imbecillitatis à pluribus sæculis continuatæ non aliam esse causam, quàm hucusque protractum tam potentis auxilii contemptum, eamque fortasse Ars nostra exuere poterit, si contemptus idem ab animis Artificum exulet; nulla autem nos cogit necessitas ut assentiamur Hippocrati putanti, eandem esse debere inventionis, augmenti, & perfectionis viam, quandoquidem in pluribus Artibus perficiendis alias atque alias calcatas fuisse vias certo certius scimus. Specilla traditur invenisse Esculapius, si fides Ciceroni 3. *de nat. deorum*: Quæ fuerit ratio inventionis non constat, sed non fuisse mathematicam vel ex eo liquet, quòd

neque leges refractionis, neque Theoria visionis legitima, antiquitus fuerint perspectæ; Perfecit tamen ab initio elapsi sæculi mathesis, & Ars ad eum est apicem deducta, ut Telescopia in Observatorio Regio Parisiensi videantur ad trecentos pedes deducta. Quin & Telescopii inventio debetur casuali observationi; perfectio autem Mathesi nostræ. Plerasque Artes invenit necessitas, perfecit luxuria; & generaliter, quæ rudia habuere initia ab observatione, augentur ab hominum mente; hinc perfectiores in qualibet Arte reperies non magis exercitatos, sed majori pollentes ingenio; verè siquidem Vitruvius *liber. 1. caput. 2. neque ingenium sine disciplina, neque disciplina, sine ingenio perfectum artificem potest efficere*. Ita & Medicina, quemadmodum testatur Hippocrates libro à te citato *de veteri. med.* originem habuit ab observatione effectuum à variis eduliis productorum in hominum corporibus cum in sano, tum in ægro statu, ut tandem victus humani regimen in utroque, & sanitatis, & ægritudinis statu oportunitate inveniretur. At augmentum nata est non ab una observatione, sed à superaddito ratiocinio, quin & à studio sapientiæ. Si igitur ab iisdem uberibus, & vagientis, & adolescentis medicinæ nutrimentum depromendum esse velis, profectò fateri cogeris, quo accuratior fuerit observatio, quo purius, & certius ratiocinium, eo etiam clariorem effulsuram spem concupitæ perfectionis obtinendæ. At dic sodes; An non putas viros geometras & observando, si quidem jam obser-

vatis addere oporteat, & ratiocinando, & ordinatim procedendo, melius se habituros, quàm qui in tota vita nullam de facie veritatem novere, ii videlicet, qui semper in dubiis, semper in conjecturalibus, aut ad summum in probabilibus versantur?

Processurum ulterius Cleobulum interruptit impatiens Oloodemus. Vera sunt quæ ais ideoque ut aliàs innuebamus, Hippocrates, & Galenus Geometriæ studium Medicis persuasere ad acuendum ingenium, & veritati assuefaciendum, sed non ideo evincis eadem felicitate progredi a Geometris posse in Medicina, ac in Geometria sua; Hæc enim alio omnino pede progreditur ac illa; scilicet principiis nititur certis, quæ in Arte Medica nulla sunt, deinde abstractione utitur, & suppositis, sive, ut, ajunt, datis, sine quibus nulla subsisteret demonstratio. Nobis autem nullæ abstractiones permittuntur, nullæ suppositiones; sed quod obiicitur aut considerandum aut faciendum, centum, & mille circumstantiis, implicitum obiicitur, quarum si vel una absque animadversione innitatur, totum turbat demonstrationis artificium. Propterea nulla abstractione, nullaque ad arbitrium suppositione uti Medico licet; Et quemadmodum mathesis absque hoc præsidio nullius legitimæ demonstrationis capax est, ita in Medicina nulla apodictica demonstratio potest sperari. Hisce, aliisque causis Ars nostra nullo unquam tempore fiet mathematica, quantumvis non nisi sermonibus mathematicis, & omnes Practici, & universa schola loquerentur.

Videris mihi (subdidit Cleobulus). ò Oloodeme, ea mihi obiicere, quæ aut Arsidæ, aut Eristeni forent opponenda, spectant enim ad argumenta, quæ a natura Artis suggeruntur, ideoque possem responsiones eorum alterutri remittere. Nihilominus tamen in antecessum oportuna reponam, postquam Anaximandro satis fecero, cui binas tantum ut addam periodos rogo. Audivisti igitur, Anaximander, observatione, & ratiocinio si ad mentem Hippocratis procedendum sit, in promovenda medicina omnium aptissimos ad hoc fore mathematicos, non inodò propter acumen ingenii ex frequenti veritatum revelatione comparatum, sed etiam propter ea, quæ mathesis docet, & potest. Nonne Physica perfectior facta, etiam perfectiorem facere potest medicinam? Sed Physicam perficere potest, sicuti jam plurimum auxit, Mathesis. Neque tantum tribuas observationi volo, ut ex ea sola medicina constare possit, quemadmodum nonnulli videntur existimare; nempe non omnia possunt immediata observatione disci; & quatenus possent, cum plura sint observanda, quàm temporis momenta, neque tota series annorum, qua Sinenfes imperii sui antiquitatem definiunt, neque centies tantupla absolvendo operi sufficeret; Quin & scientiæ non ex singularibus constant, observationes verò circa singularia exercentur. Et quidem si res intimius consideretur, apparebit observationes, idem dixerim de experimentis saltem medicis, & Physicis, non alio usui esse posse, nisi ut per eas universales Naturæ leges pateant, ratio-

tiociniis subinde fundamenta præbaturæ. Hæ autem ubi semel in lucem prodiderint, quid tot observatiunculis eandem semper olidam grambeam recoquere præstat? quid iis libros, & Artem suffarcinare inutili labore ad novas leges detegendas utiliùs impendendo? At hujusmodi Naturæ leges, utpote irrefragabili veritate constantes, & circa objectum procul dubio mathematicum, mathematicæ sunt, & ratiocinio mathematico tractatæ possunt tantùm Artem promovere, quantum ab observatoribus solis sperari non potest. Jam verò ad Te, Oloodeme, sermonem meum converto, & primo quidem advertas necesse est, non omnia quæ ad Medicinam spectant eodem thalo stare; licet enim plura existant non adeo facilem demonstrationem admittentia; nonnulla tamen & sunt, quæ evidentia haberi possunt, æque ac alia quælibet ex Mathematicis mixtis; cujus asserti indubiam tibi facere fidem possunt plurima ad visionem spectantia medicinæ etiam practicæ utilissima, quæ ab Opticis demonstrata sunt, & in quibus medici Ageometræ enormiter erravere. Plura non addo; ea etenim auditurum te spero, cum ex professo de his sermo agitabitur. Deinde usus mathematum in Medicina longe alius esse debet, quàm in proprio regno, illorum etenim quæ talium finis est rem quamcumque secundum quantitatem determinare? In medicina autem hoc neque exigitur, neque necessarium est, sed sufficit ut consideratio dirigatur ad inventionem causarum, ad modos lesionum ad rationem agendi medicamentorum, & similia, in qui-

bus abstractionum nulla est utilitas, aut saltem vix comparabilis illæ quæ oritur ab abstractionibus in mensuram precisam tendentibus. Et licet magis & minùs potentiæ cujuslibet, vel in juvando, vel in lædendo, vel in agendo secundum naturam utile foret cognoscere, non est tamen necesse, ut illud ad athomos, grana, & momenta definiatur, sed sufficit illud præter propter non minùs acriter, quàm iniquè derisum a Seleno in sua delineatione novæ Theoriæ Mechanicæ, cum neque reiiciatur a Mathematicis etiam puris, cum opera sua ad res materiales, & ad praxim extendunt, quin & cum in quantitates assimetras incidunt numeris exprimendas. Quod verò spectat suppositiones, illas factum ipsum suggerit, & anathomica acrivia; Scias etenim oportet suppositiones Mathematicorum non aliud esse, quam facti determinationes, ideoque data etiam appellantur, quæ si occurrant locus est demonstrationi; si verò non occurrant secùs. Facti autem determinationes in medicina sunt præsens status corporis affecti, sunt medicamenti natura, aut compositio, sunt visceris alicujus jam nota per anathomen structura, & centena alia hujus generis, quæ nec vos latere debent, si tamen non oscitanter, & empiricè Artem velitis exercere. Postremò quod attinet principia, ea non minus certa sunt in medicina, quàm in Mathesi; plura enim comunia utriusque sunt, quales censere potes eas, de quibus supra differvi, Naturæ leges, plura ab experimento Anatomico, plura a Physico, plura a Chymico suggeruntur; adde quod proposi-

tionem mathematicam totidem principia esse possunt, ubi occasio tulerit, pro demonstrationibus medicis. At verò ut ut pro opinione mea texam argumentum, Medicinam distinguo in inventam, & inveniendam, quo ad eam quæ invenienda remanet, jam constare ex antedictis arbitror, nihil obstare, quo minus mathesi inter alia adhuc adhibenda præsidia, laus reservata sit. Quod verò respicit inventam, dicant experti, quam clare, quanque dilucidè actiones naturales explicentur, ex quo Physica mechanica, idest Mathematica intra lares medicos introducta est; quod idem velim intelligatis reperitum de symptomatibus egritudinum, de remedium facultatibus, & effectis, de indicationibus, & occasionibus agendi in praxi &c. quæ adeò perspicue describuntur, & ad casum ægroti aptantur, ut mens tanta claritate recreata firmiori ratione agenda deliberet nostris temporibus, quam clapsis, quibus non alio sydere, quam primarum qualitatum, aut quatuor humorum, non alio remige, quam innominatarum virtutum, quandoque solum nomine tenus realium, & tandem non alio clavo quam dictorum Hippocratis, Galeni, Avicennæ, Rhasis, Aretæi, & similium Medicina navigabat. Lege illorum scripta, lege Mechanicorum bonæ notæ, illaque multo quamvis in pretio jam fuerint, & a doctissimis Viris prodierint, fordescere; hæc inicare procul dubio comperies, & ne ultra exemplum, quod supra tradidi, transiliam, sat est, si quis compareret Ophtalmographiam Plempii, cum *Tract. 4. Fen. 3. lib. 3. Avicennæ*, ut

videat præclaros effectus Mathesis medica invadentis. Sed ut equivocationes præveniam, quas in hac questione fieri posse plurimas prævideo, scire oportet, etiam mechanicos noscere, quamvis medicina unica sit Ars aut scientia, eam tamen non totam unico instrumento ædificari posse, eo pacto quo neque ædificium unica materia. Suus fuit semper, & erit locus observationi, suus Physicæ, suus Anatomie, suus Chymicæ, sed & suus Mathematicæ sit oportet. Et licet & Physicæ, & Anatomie, & Chymie manus admoveat adjutrices mathesis, non omnia tamen præstare potest, sed singulæ habent, quod è suo pænu depromant. In primis verò experimenta & observationes, quibus medicina sua debet natalia, in ea adulta primas etiam num tenent; sed expertorem & observatorem non invenias aut oculatiorem aut dexteriorem, quam cui mens lumine illustratur mathematico.

Ad hæc Heracleon. Nimiùm experior (inquit) quantum mathematici hi tui cæteris superemineant in loquendo, & ad veri similitudinem pingendo quæcunque aggrediuntur, sed vereor ne tota eorum excellentia in verbis sit, quibus in sanandis ægris nihil conficitur. Hoc ni præstent, quod est scopus Artis, & postremum Artificis, & ægrotum votum, eos nec flocci faciam etiam, si millenas adducant demonstrationes; medicina enim factiva est Ars, non scientia quædam tantummodo speculativa. Præceptis opus habet, & Pharmacis non in modum scientiarum secularis demonstrationibus. Quod autem præceptum

tum novum addidit Arti mathesis? quod novum suggessit remedium? quàm feliciùs ac antea curantur ægritudines! Hoc velim ex aliquo vestrum discere; sique operibus non verbis ostenderitis aut meliorem curandi methodum, aut antiquam everitis ad sanandi mathematicam, certitudinem; juxta Appollinem me non modo ad partes vestras transiturum, sed vos ut deos adoraturum. Sed pace vestra liceat, dixisse, nihilo melior, quàm aneta fuit, facta est novissimis hisce temporibus, quibus Mathematica cæpit audiri, Ars; & si quæ habuit incrementa, ea chymicis referat accepta necesse est, quorum doctrinam ob id non inviti sectati fuimus, non ideo tamen transfugæ à castris Antiquorum, sed cum eorum observatione, & dogmatibus, experimenta, pharmaca, & Theorias spagiricorum conjungentes. An hæc doctrina medico sufficiat, & ad inveniendam, quæ adhuc supersunt occulta judicabit aut Virtiganes noster, aut Lycogenes, qui inter nos neutrius generis adhuc servatur. Mihi quidem conscius sum plura ægrorum millia sanasse, etiam si mathematicas disciplinas, quibus adhuc juvenis operam ledi, numquam ad usum medicum traduxerim, nisi fortasse, ut alicujus generis, aut decubitus horoscopus erigerem, quorum etiam apotelesmatibus malo meo frequenter me sensi deceptum.

Nimium ex mathematicis quæris (subjunxit Eristenes) dum certitudinem curationum expostulas Heraclæon. Sciunt & ipsi homines ad mortem natos fuisse, & medicinam non

perenandorum hominum, sed curandarum, quantum humanis viribus permittitur, ægritudinum Artem esse. Sed cum eò usque augeri posse speras, non mathematicos sed Chymicos tuos interpelles oportet, à quibus docere processum Alkaest, & Panaceam conficiendi, quibus morbi universi submitunt cervices, & fortasse Nectaris, & Ambrosiæ, quibus mortales homines in eroas aut deos convertuntur, indubio Homeri & reliquorum Poëtarum testimonio; Hisce saltem tot Artesii fiemus sexcentorum annorum, per longævam adeo ætatem incolumes, & medicorum non indigentes; sed quoniam hæc inter secreta occultæ Philosophiæ incredibili cautela conservant Artis tantum legitimis filiis, & ut vocant Adeptis communicanda Chymici, non est ut speremus nos, quos pro infensissimis habent hostibus, & pro pullis ovo natis infeliciores, posse artem nostram tam sublimibus inventis perficere; qua desperatione moti sit, ut non aliam Artem promovendam aggrediamur, quàm humanam, eam ipsam fortasse, qua innumeros servasse ægros te plurimum gratulor, & sanè nil ab est, quin credam longè plures, quam tres, vel quatuor ex nobis simul fecerint. At si quis longè minùs tibi amicus, quàm ego, tuæ assertionis postulet argumenta, vereor admodum, nè incassum labores, si probare nitaris. Quicumque manus ægris admovent medicas, ii omnes, plures servant, aliquos non servant: plures servant qui plures assument, ideoque plures servave-

re,

re, qui tempus longius Arti faciendæ insumplere. Tu à quadraginta annis, ni fallor, medicinam in hac Urbe, & in ejus maximo nosocomio cum laude exercuisti; Hoc temporis curriculo plurimi tua opera evasere, non dubito; sed pauciores evasuros fuisse, si illos eosdem medens ex mathematicis aliquis tractasset, potius quàm plures, qua evinces demonstratione? nulla profecto; neque enim tam facile rationes hæ iniri possunt, aut fieri comparationes, quas solùm D. O. M. novit. In his etiam plurimam habet partem fortuna, quæ non raro perituros meliori medico subjicit, evasuros deteriori: Temporum & morborum constitutiones suam item; in una enim plures morti cedunt, in alia elabuntur, licet secundum omnem apparentiam idem in utraque vigeat morbi genus. Quæ à peritia medici prodeunt beneficia, aut ab imperitia malefacta, ita confunduntur cum iis, quæ à spontaneis naturæ motibus, quæ ab exterioribus, quæ à causis inconspicuis, aut à morborum particulari indole proficiuntur, ut non facilè sit distinguere, an sanitas sit medici opus, an fortis an alterius latentis causæ; an verò beneficium naturæ; ideoque à nonnullis dubitatum est Medicinam non aliud esse quàm blandimentum quoddam, quo sibi Humana natura in ærumnis assentatur; & ob id etiam rarò qui ingenuitate præstant Artifices suæ Arti tribuunt sanationes. Verum enim verò, si quid est, quo medicus ægro opem ferre possit, id sanè est prudentia, qua cognoscit,

cui casui hæc potius, quàm illa ex universalibus regula, conveniat. At prudentia naturæ quidem donum est; quod tamen rerum cognitione, & usu perficitur, ideoque occurrunt quandoque doctissimi medici qui ad curationes ineptissimi, nempe quod prudentia careant; nec ideo prudentissimi quique optimi medici existunt, nempe doctrinæ ad medendum necessariæ inopiam patiuntur; & alii etiam & prudentes, & docti, quia usu destituuntur, ad bene medendum nequaquam apparent dispositi. Utigitur congrua fiat comparatio binos supponamus oportet pari nativæ prudentiæ gradu, & pari praxeos usu præstantes; alterum vero tua illa doctrina, qua sola, tot bellas perfecisse curationes tibi ipsi testis es; alterum verò eadem præditum, & præterea Mathematicum excellentem, & quidem ex eorum numero, qui theorematum mathematica appositè subjecto medico applicare consuevere. Hunc sanè in acquisita prudentia tibi præferas opus est; majore etenim rerum notitia pollere supponimus, qua majore existente magis prudentia perficitur, in cæteris verò tibi æqualis est. Quo circa si à prudentia medicus suo muneri obeundo idoneus redditur, non video qui negari possit, utiliore suis ægris futurum esse Medicum, qui reliquis scientiis ad suam Artem necessariis Matheseos etiam notitiam adjunxerit.

Sensit Heracleon, se paulo minus, quàm convictum; sibi tamen dedecori ducen, ita ab Eristene objurgatum fuisse, molius, quàm pro-

proposuerat difficultatem, ita rege-
lit. Quæso te an putes eum, qui
æqualis, qua porior doctrinæ, Theo-
logiam, aut Historiam, aut Mo-
ralem, aut Poësim, aut Rhetoricam,
sibi superaddiderit, æque ac qui
Mathesim, me ipso in Artis usu
prudentiorem existimares? Si negas,
eadem ratione & ipse negabo pru-
dentiorem fore Mathematicum; si
vero asseras, jam medicinam om-
nium scientiarum Encyclopediam fa-
cis, qua prius quàm quis animum
suum imbuat, satis concedat, oportet,
sed negabis procul dubio disci-
plinarum prædiligens; Verùm has
prudentiorem efficere medicum, eo
pacto quo exercitum Imperato-
rem, probes opus est, antequam
tam finitè asseras. Adde me non
tam facile concediturum, eum qui
supra me mathematicus fuerit, pa-
rem in reliquis esse posse, aut enim
mihi cedit in Chymicis, aut in
usu Artis, aut in remediorum om-
nis generis cognitione, quibus to-
tam ætatem consumpsi, nulla ut
sanctè profiteor temporis jactura,
nullaque in agendo, & observando
oscitantia. Quod si prudentior iste
tuus, sicut in uno prævalet, ita ce-
dat in altero, quomodo ostendes
in eo supereminentiam prudentiæ.

Ad hæc Eristenes, Non modo
(inquit) pares non censeo, singu-
las, quas dixisti, scientias Mathesi
in Arte perficienda, sed paucissimi
usus assero, scilicet quia non augent,
aut expoliant notitiam eorum, qui-
bus Medicina constat. Hanc autem
vim habere Mathesim Tu & tui
similes non obscure confitemini,
cum incrementum, quod à discipli-

nis medicinæ factum esse negare
non potestis, in praxi supervaca-
neum asseritis. Quid hoc est aliud,
quàm dicere mathematicas perfecis-
se cognitionem medicam in Theo-
ricis, nullo autem pacto in Pra-
cticis. Nonne ut ipsissimis, si non
tuis, saltem Professoris ex tua se-
cta verbis utar, sæpius iteratis. *Ho-*
dierni medici mechanici in theoriis mor-
borum exponendis perbellè procedunt,
sed ubi ad determinationem remedio-
rum devenitur, eos omnino inopes ex-
perimur. Itaque confitemini morbo-
rum naturam, meliùs esse ipsis per-
spectam, & longè distinctiùs ab iis-
dem intelligi causarum successionem,
& unius ab altera dependentiam,
longe etiam meliùs elici indicatio-
nes, easdemque distingui ab invicem.
Non procedam ulterius, satis enim
superque hoc mihi est ad argumen-
tum. Jam in prudentia civili, quem
putas aptiùs de agendis deliberatu-
rum, an eum qui propositi negotii
essentiam, circumstantias omnes,
& adminicula noverit, an vero eum,
qui rudem tuncummodo habuerit
de illo cognitionem? Quicumque sa-
puerit primo sine ulla læstatione
palmam dabit. Idem de medicina di-
cendum est; nam si potiore notitiam
aut Mathesi, aut mathematico ingenio
conceditis, jam fate-
mini thesim meam, disciplinas vi-
delicet conducere ad ea, quæ in
Medicina potiora sunt, perspicien-
da, ideoque ad prudentiam perfici-
endam. Quod autem ais, non
facile posse Medicum, & Clinicæ,
& Chymicæ. &c. simulque Mathesi
operam dare, id etiam si concedam
nullum causæ tuæ afferet adjumen-

tum; mihi enim sufficit ostensum fuisse disciplinas facere ad medicæ prudentiæ consummationem. Sed neque Chimeram aliquam esse, aut Hircocervum crediderim Medicum, & Physicum, & Anatomicum, & Chymicum, & Botanicum, & naturalis Historiæ gnarum, & in praxi exercitatum, & simul etiam Mathematicum, plures enim hujusmodi antiqua vidit ætas, videt & nostra, licet plerique semper fuerint meri Clinici, ideoque non Artis suæ parentes, ejus augmentum, & gloriam curantes, sed filii à matre sua, & alimoniam, & commoda postulantes, nihilque cogitantes de ejus prosperitate, sed tantum de sibi adjudicanda hæreditate. Quid plura? Tu ipse talis existis Artifex; si enim, cum reliquis potiare instrumentis Medicinæ, etiam mathematica calleas, ut non ita pridem falsus es, licet iis nunquam fueris usus, sufficit tantum utaris, ut sis qualis à me expectatus est tibi comparandus. Fac igitur, & videbis ex hoc amalgamate mirabilia.

Intellexerat inter initia Lycogenes disputationem Heracleonis, & Eristenes nimio sale esse refertam, & evasuram acriorem, quàm deceret, ideoque ut ejus filum intercideret, ubi primum potuit, potuit autem non prius quam tacente Eristene, ad Oloodemum conversus: Nonne tibi videntur (inquit) Oloodeme, suas quisque partes tutati fuisse Eristenes, & Heracleon, ut nobis, si ita placeret, difficilius imposterum foret judicium, quàm ante partes auditas, usque adeo subtiliter sibi invicem insidiati sunt pro suæ opinionis imperio.

Utique (respondit Oloodemus) atque ita ut ambigam an Eristenes melior sit Mathematicus, quàm Sophista, usque adeo sermonem suum circum agit, ut eò tandem perducatur Auditorem, quo sibi propositum est. Ego sanè, (neque enim verum fateri erubescō) ejus dictis penè illaqueatus cecidissē, nisi liberatorem habuissē Heracleonem, quem æquè peritum Chymicum, ac subtilem disputatorem inexpectatò admiratus sum. Sed aliud mihi animo insidet dubium circa quæstionem nostram. Namque cum maximum sit veritatis criterium plurium hominum, maximè verò sapientum, in unam eandemque opinionem consensus, adeo ut in adagio sit *Vox populi vox dei*; & præterea cum res ipsa ostendat, inter Medicinam facientes paucissimos esse Mathematicos, adeo ut si hos reliquis compares vix unum inter mille reperias, fas est judicare pro pluribus stare veritatem, nempe nullam esse in rebus medicis mathematicum utilitatem.

Ubi desisse Oloodemum audivit Arsidas: Ut Lycogenis (inquit) legi vices sermocinandi inter nos æque distribuenti obsecundem; & ne videar ad hoc splendidum Virtiganis nobilissimi convivium accessisse tantum epulaturus, onus argumento tuo, Oloodeme satisfaciendi, meum facio, & quidem tantò libentiùs, quantò magis censeo neque profunda Cleobuli doctrina, neque Eristenes subtilitate opus esse. Et primò quidem, non esse ex multitudine ferendam sententiam vel ipsa judiciorum vulgi inconstantia palam

palam facit. Audivi ex te sapientum præferri judicium, nec renuo, sed addendum fuerat, rationes in utramque partem edoctorum. Sed quàm pauci sint hujusce generis (quantum attinet causam nostram) in qualibet Civitate vix dicere audeo; cogor tamen dicere, in aliqua nullos, in aliis paucissimos; plurimi enim ut mox innuebat, & quidem nimium verè Eristenes, de Arte quam profitentur nec vel tantillum solliciti, res suas quantum possunt curant, & dummodo inter populares suos, eam sibi existimationem aucupentur, quæ ad opum affluentiam eos manuducat, cetera negligunt. Hinc non rarò methodos curationum singularum, aut processus, quod ajunt, Artis Clinicæ, non rarò in diversis, immo contrariæ naturæ morbis eisdem, quos à majoribus suis didicere constanter retinent, non aliam si deseruerint habituri. Hujusmodi hominum opinionem, utpote nequaquam sapientum, & rationum momenta non edoctorum, à judicio ferendo arcendam, mecum ingenuus quisque authumabit; ideoque ad paucos contrahendam esse judicandi potestatem. Hos autem quos existimas esse, Oloodeme? dicam ego. Viros vobis omnibus, Convivæ suavisissimi, similes, scilicet doctos, Enciclopedos, exercitatos, ingenii acumine, & æquitate præstantes, Artisque suæ ad minimos usque apices, gnaros. Si humanissimo Virrigani nostro fidis, hujusmodi Judicium in frequentissima hac urbe, in qua medentes supra trecenti numerantur, non plures quàm septem

occurrunt; fortasse etiam quàm sex; me enim vobis præ sua humanitate accensuit Convivator nobilissimus. Sed ne ejus munus inurbanè recusem demus septem. Ex his Lycogenes apertum adjicere calculum recusat; ex reliquis sex, pares cum paribus congregimur. Ubi ergo tanta suffragiorum prævalentia? Et ne universum orbem ad nostræ Urbis ulnam dimetiamur, Celebriores qui hoc tempore florent Auctores, & Universitatum Professores, Mechanici sunt. Nullos nominare vacat, ne cum omnes non possint, prætermitti id sibi adscribant injuriæ.

At verò (subjunxit Oloodemus) mox, ex quo vestrum non memini, audivi paucissimos haberi Mechanicos; quomodo ergo nunc repente in tantam excresecunt multitudinem?

Paucissimi sunt sanè (reposuit Arfidas) qui concupitum ex mathematicis disciplinis Medicinæ augmentum adjiciant; non enim adeo facile est, ut à multis creditur opus. Robora, aliæque procera Arbores in multam ætatem duraturæ parva recipiunt annalia incrementa; nec Elephantès, at catuli binis mensibus parturiuntur. Sed qui mechanicæ medicinæ utilitatem ex aliorum scriptis didicere, non adeo pauci. Non negaverim horum aliquos suo, & aliorum desiderio blandientes cruda adhuc studia in lucem propellere; alios versari in minimis; alios præceptorum hypotheses methodo digerere mathematica; alios quæ ex doctiorum ore deprompsere licèt malè intellecta evulgare: & alios præsumere se magnum aliquid

fecisse, si quod à cæteris, scholarum consuetis terminis expositum est, putida quadam novitate per vocabula mathematica explicent. Horum alios laudaverim, alios minimè; illos quidem, quia licet non invenerint, investigare tamen conati sunt; hos verò quia tempus terunt utiliùs impendendum. Hos tamen omnes, qualescunque sint, non negabis calculum suum daturus mechanicæ medicinæ, cum eam avidiùs. licet præposterè sequantur. Sed & quot putas adesse nulliùs apud nos famæ viros, qui in suis regionibus celebratissimi in eadem mecum opinione sunt. Interroga si placet Eristenem, quem non ita pridem scis ab Anglis, Belgis, Gallis, Danis, Svecis enavigasse. Is te certiore reddet, quàm multi in eruditissimis illis regionibus reperiuntur viri cordatissimi, non modicam utilitatem Matheseos in medicina deprædicantes.

Verum est (subdidit Eristenes) ultra montes medicinam mechanicam primas tenere, adeo ut cum jam dudum pene exulaverit illa, quæ à Græcis, & Arabibus nobis tradita est, omnes medici, aut Chymici, aut Mechanici sint; & ex horum numero quotquot Cartesii, aut Gassendi Physicam hypothesim sunt amplexi; harum enim neutra absque fundamento mathematico potest pertractari; quotquot etiam Anatomicis observationibus sunt addicti; vix enim aliter, quàm mechanicè solidatum partium usus, & actiones possunt intelligi, immò non desunt qui ipsas etiam analyses chymicas ad mechanicas revo-

cent actiones, & licet non adeo frequentes sint, qui mechanicam nostram Italicam calleant, non unus tamen avidissimè conquirat libros hujus generis ex nostris regionibus, quorum aliquot duobus ab hinc mensibus misi ad eruditissimum Anglum, & ab eo summa voluptate exceptos fuisse hisce postremis diebus rescivi. Ne quid tamen dissimulem, plurimi etiam sunt Chymicum studium præ cæteris extollescentes; sed etiam in hos sensim irrepit cupido geometrizzandi. Quare non est, Oloodeme, ut plurimi facias argumentum tuum, ex multitudine eorum, qui tecum sentiunt petitem; etsi enim in hac Urbe si urnæ calculi colligerentur pro te futurum fuisset judicium; si tamen ab eo appellatum fuisset ad extraneas nationes eruditas, dubitari potest, illud idem fore decisum.

At fortasse (reposuit Oloodemus) inter eos, quos allocutus es in Belgio, non fuere celeberrimus Lemortius, & ejus doctissimus discipulus Selenus; ab iis enim discere potuisses non adeo universaliter, quemadmodum in tua abundans sententia dixisti, probari usum Mathefis in Arte nostra; modò quemadmodum scriptis, ita & dictis improbant.

Novi (regeffit Eristenes) Lemortium, & Selenum Chymico systemati utrumque addictos, & Mathematicum osiores, veritos, ne ab iis honos, quem suæ Arti conciliarunt, detrahatur; in primis vero Baglivo iratos, quem cum laceffiverit Lemortius, & non leviter commotus Baglivus par pari reddiderit, sollicita-

citatus à Præceptore Selenus juvenis cum juvene congressurus Baglivi errores, & ejus Mechanicæ inopportuna præcepta reficavit, sed majori impetu, quàm damno; quin ea occasione Freindi Angli Hemminologiam mechanicam ad rigidum examen revocavit. Sed quid hæc ad nostram quæstionem? Jam dixi plures etiam haberi Chymicos in regionibus exteris, adeo ut mendacii me arguere non possis. An putas eorum objecta quæstionem nostram decidere? an verò quod Lemortius & Selenus non consentiant, pessum ituram Medicinam nostram mechanicam? Nulla sanè nova alicujus momenti opinio absque controversiis radices agere potest. Impetiti, nullus dubito, aptas responsiones parabunt, sed sive aptè respondeant, sive non, perinde est mechanicæ medicinæ, cum carpentur singulares opiniones, sine quibus stare ea optimè potest. Quin & Selenus sæpe numero mechanicè ratiocinatur, & idea quàm exhibet novæ medicinæ Mechanicæ, non alia est, quàm & nos à longo tempore habuimus, nominibus tantùm mutatis, & vocabulis chemicorum substitutis, quod & ab aliis factum est ex nostris, ab iis præcipuè qui Chymicam conantur ad jus trahere Mechanicæ doctrinæ, quod si quis aliquando ex integro præstiterit, quemadmodum ex parte jam præstitum est, non modicum ex recto ratiocinio, quo hucusque caruit, honorem recipiet Ars Chymica. Fiet autem procul dubio si Chymistæ non recusaverint simul esse mathematici.

Postrema Lycogenis verba excipit Arsidas inquit. Jam verò intelligis, Oloodeme, ex multitudine judicandum non esse, & quatenus hæc forma judicii necessaria foret inter Viros auctoritate graves, non posse te adeo esse de victoria securum, quemadmodum ab initio tibi assentabaris. Sed & illud animadversione dignum est, quòd eo tempore, quo Ars medica ex Empirica fieri cœpit rationalis, paucissimos oportet fuisse medicos ratione usos, cum plerique non nisi expertis fiderent, & observatis. Eò tunc nonne argumentum tuum probasset contra rationales? Id ipsum repetere licet de mutationibus quibuslibet, quæ medicinæ accidere; & ut intermedia tempora relinquam intacta, nonne Chymica à sesqui sæculo cœpit rebus medicis immisceri, & quidèm tanta cum utilitate, ut cuncta ferè medicorum turba ipsi subscripserit, licèt in Italia nostra pauci sint, qui in hac Arte ultra libros sapiant. Quid in illa nova Chymices ad medicinam accessione probasset argumentum tuum? Nihil profectò vel te iudice aut certè contra id, quod quotquot hic adsumus pro veritate interrogati fateremur. Puta igitur, Oloodeme, illud idem dicendum esse de recenti introductione Mathematicum in medicina, quam licèt paucissimi molirentur, cæteris omnibus refragantibus, non ideo sequeretur inutilem fore. Quid autem futura res sit, tempus docebit, & siquidem ex initiis desumenda sint auspicia, ex iis, quæ hucusque perpetravit Mathesis, non infirma fieri potest

conjectura de profectu longè majori ab hoc, quàm ab ullo alio ex instrumentis ad cudendam medicinam adhibitis.

Dum hæc loqueretur Arfidas, ad secundam mensam deventum est, quod observans Cleobolus; Opus est (ait) ò Anaximander, ut assessores nostri parumper quiescant potio-rem post sublatas epulas laborem subituri. Nostrium igitur est, ut quod superest indefinitis hujus convivii, quo quidquid cælum, terra, mare suggerere potest, arte plusquam mathematica, aut chymica ad palati delicias elaboratum, undique coadunavit Virtiganes, Tu, & Ego colloquentes transigamus.

At verò (respondit Virtiganes) Convivæ eruditissimi, & suavissimi vos potiores auribus, & menti meæ delicias paravistis, quàm ego palato vestro; ita ut nunquam futurum sit ut obliviscar voluptatis, quam ex sermonibus vestris percipio; Pergite ergo ubi mutata tabula permittet, certiores, nullum nunquam mihi obtigisse gratius convivium.

Faciemus sanè (inquit Anaximander); non enim adhuc disputationi nostræ defuit materia, & tantò faciemus alacrius, quantò magis in media hieme videmus hùc traductum & uberio-rem Autumnum, & floridius Ver; conjuncta enim tam placidarum tempestatum selectiora oblectamenta spiritus efficiunt ad disputandum vegetiores. Quandoquidem autem, Cleobule, res mihi tecum esse debet; Dic quæso, quandonam desinet, & quousque progredietur tanta, & tam aliè ani-

mis hominum infixæ in re medica novandi cupiditas. Ego cum adhuc juvenis ante annos sexaginta (non sine mærore adeo altam recolo memoriam) Medicis studiis cœperam animum applicare, nihil nisi de calido innato, radicali humido, qualitatibus primis, aliisque similibus disterebatur in scholis. Anatomica, ex Riolano, vel Veslingio, recentissimis tunc Actoribus depromebantur; Botanica ex Bauhino, & Historia Lugdunensi; Practica ex Sennerto, & Riverio; Pharmaceutica verò ex peculiaribus, ut vocant, Antidotariis, vel ad summum ex Pharmacopea Augustana, & à dogmaticorum restituta Quercetani, prerumque autem ex Veckero, & Renodeo. De circulatione sanguinis mussitabatur quidem, sed non deerant in omni angulo contradictores. Vix horum omnium parriceps factus fueram, & ad Præxim exercendam accesseram, cum increbrescere Systema Chymicum Helmontianum, mox Silvianum, deinde Villisianum, à quibus novæ morborum ideæ, novæ methodi, nova remedia identidem emerfere. Hinc Hypothesis de Alkali, & Acido caput extulit, quæ ad modum flammæ brevi universam ferè Europam invasit, & si verum fateri liceat, non alia in majori pretio habita est, crediderim ex eo quod innumeris iisque obviis, & paratu facilibus experimentis referta, iis cuncta confecerit. Hinc pulveres alkalici, aliàs pro cordialibus, & alexipharmacis habiti, tertiam saltem materiæ medicæ partem occupant; sicuti humores acidi, vulgaribus quatuor proscriptis, universam

sam causarum morbificarum provinciam. Interea Anatomici duplo ferè pluribus partibus, quàm antea humana corpora, ut ita dixerim, instruxerunt, novique viscerum usus antiquis derogarunt. Nec minori diligentia Botanici suas partes egere, tum novas stirpes ex America, Africa, India, Sinis, non modò à superficie telluris, sed & à fundo Oceani excerptas exhibentes, tum earundem familias ita confundentes, ut inventis classibus, mutatis generibus, certisque characteribus assignatis, plantæ plurimæ ex veteribus domiciliis expulsæ sint, aliis & longè diversis cognominibus, quàm ante annos viginti, donatæ. Quin & Physiologi arctum sibi cum Phycis ineundum esse commercium anthumantes, systemata Cartesii, & Gassendi, Aristotelico repudiato, in medicinam invexere; quæ & ipsa hac illac distorta sunt, ut jam ignoretur, quo quisque fundamento Physiologico suas texat Theorias, suasque instituat curationes. An non tanta doctrinarum varietas satis esse poterat ad cuncta confundenda, absque eò quod Mathematicis accederent ad omnia denuo permiscenda? Hæc, si rectè intelligis Cleobule, non à cupidine promovendæ, & perficiendæ Artis profecta sunt, sed ab inordinato nova exhibendi desiderio, & ab immani gloriolæ brevi perituræ cacoethe. Ea autem dum animo voluto licèt ex eorum numero semper fuerim, qui furentes hosce, quantò viciniùs potest, secuti sunt, non possum non deplorare sortem meam, qui nunquam quieverim, simulque in-

videre fœlicitati eorum, qui quam Artem didicere juvenes, immutatam usque ad extremum senium servarunt; quippe quamvis diffiteri non possim, recentiorum inventa mentem plurimùm expolire, non videor tamen mihi medendi rationem in praxi ex iis, quæ per totam meam ætatem didici, insigniter immutasse, & vel tantillum meliorem effecisse, meliorem autem effecturam despero transactorum experientia edoctus; etiamsi mathematica studia, quod ætas vetat, aggredi cogitarè.

Quæ tibi ostendit, reposuit Cleobulus) ostendit etiam nobis proportionaliter nostra, ò Anaximander, ætas. Ego & ipse vidi, & Antiquorum, & Chymicorum, eorumque diversæ sectæ, & Recentiorum Philosophorum in honore sistemata; vidi Anatomix profectus; vidi Botanologorum mutationes; vidi & conatus Mechanicorum. Singulorum vias & ipse infectatus planè percepi in multis, quod ais, novitatis, & gloriæ desiderium; sed nihil hoc ad me attinere putavi qui sciam, non aliud esse scribentium etiam optima præmium, quàm laudem. Hujus aviditas plurimos ad quærendum invitat, & licèt eorum pars major suo frustretur fine, aliqui tamen verè nova nos docent, & utilia. Quid mihi ex inutili aliorum labore damni evenit, nisi ut impenderim breve aliquod tempus legendis eorum operibus, quæ juxta hujusce temporis consuetudinem non admodum voluminosa esse consuevere. Quæ non placuere abjici, & existimatione mea, non semper laude, eorum Auctores defraudavi;

davi; quæ verò placuere, unà cum suis Auctoribus laudavi, & in Adversariis, scriniisque meis ad usum reposui. Quin si qui innotuere bonæ mentis Viri, aut in nostra Urbe, aut in exteris regionibus, non omisi blanditiis, & famæ immortalis promissione ad quarendum, & inveniendum incitare. Neque enim unquam ita credidi perfectam Artem nostram, ut innumeris non scateat erroribus, & in quàm plurimis non laboret inopia plurima. Hac methodo accidit ut identidem præconceptis erroribus expurgaverim meam, novisque doctrinis animum imbuerim, quibus non mediocriter illustratum ingenium persentio, & longè magis quàm in ætate virili, ne dicam juventure, cujus tamen imbecillitas efficiebat, ut crederem longè plura scire, quàm nunc. In hoc ergo Tu, & Ego longissimè dissidemus. Tu finem novitatibus desideras; ego nil avidius cupio. Tu ex illis Artem suldeque dari, existimas; Ego in melius proficere. Et siquidem tuam (in quo videris totam argumenti tui summam statuere) hodiernam praxin examines, & cum ea, quam exercebas viginti retro annis, compares, non dicam cum praxi eorum, quos laudasti, in tanta noviter inventarum dapium copia adhuc herbis & glandibus vefcentes, magis fortasse comperies differre, quàm primò putaveras. Neque velim id prudentiæ, quæ per ætatem acquiritur, & consummatur, potiùs tribuas, quàm meliori, & purgatori doctrinæ, quæ pariter procedentis ætatis, & temporis filia est. Id liquidò consta-

bit, si insigniorum virorum elapsi proximè sæculi opera cum operibus pariter insigniorum Autorum, qui ante elapso floruerunt, invicem conferas; videbis enim, quantum illa his præstent. Confer etiam ejusdem ætatis scriptores melioris famæ, & constabit eos, qui præ manibus ad usum habuere mathematicas, nisi reliquis ad suum institutum necessariis caruerint, sæliciori admodum pede progredi, rectiusque ad suam metam properare. Ego siquidem si quid valeo, debeo mathematicis studiis, ni totum, saltem aliquam partem; neque tamen ex iis sum, in quos cadit tua, & aliorum censura, nempe novitati, & studio aliis non familiari affectantes singularitatem; scilicet cum possum, vulgaribus utor & vocabulis, & phrasi, tum in loquendo, tum in scribendo, (nec ideo tamen alia, quàm mathematica via iter facere præsumo) quippe exemplis, & similitudinibus mechanicis cuique cognitis pro demonstrationibus usus, invidiam & calumniam declino. Sed cum id non semper liceat, nec in quacumque materia termini alii prostant quàm mathematici, nec rationes aliùs generis, quàm Geometricæ, aut Mechanicæ, his uti cogor, & ob id apud vos audio mathematicus. Nec ideo tamen aut piget, aut pudet, sed doleo quòd aliis similis esse non possim. Vel igitur ex meo exemplo discas Anaximander non Thraſonicam quandam jactantiam, non gloriolæ inanis cupiditatem, non partium, aut novitatis studium, sed legitimum desiderium excolendi animum, Artemque

que suam, si non omnes, saltem cordatiores recentiores, eosque in primis, a quibus prima inventionis semina prodire, adigere, ut omnia tentent, à quibus adjumentum sperare possunt, inter quæ cum sint mathematicæ disciplinæ, nec tibi nec alii cuique mirandum est in medicina intrusas fuisse; quo successu docebunt te alii, docebitque nostros posteros ætas sera. Quod si tibi non videris in usu Artis profecisse per tot recentiorum inventa, sanè id (rursus repeto) in causa propria judicaturus non cognoscis, aut modè dissimulas; sed novere alii, novimusque nos, qui primum inter omnes honorem tibi lubentes tribuimus in Artis exercitio. Si verò alii verè non profecerint, id ignaviæ suæ imputent, & inexcusabili socordiæ.

Procul dubio (subjunxit Anaximander) quod rationibus ægrè potest, aulica tua urbanitate superas; quandoquidem autem me ex recentiorum doctrina apriorem cogitas medicum; redde quæso rationem dicti cujusdam jam per omnium ora vagantis: Optimus Anatomicus pessimus Practicus, quod pariter ad mathematicos cæpit converti.

Intellexi utique (respondit Cleobulus) injuriosum, & falsissimum dictum, inventum ab iis, ut puto, qui extra actuale, ne dicam servile exercitium Artis, nullam censent esse Medicinam; & quoniam puto ex Medicis primò prodisse, neque Anatomicis, neque Mathematicis, non aliam ejus reddi rationem posse reor, nisi quòd cauda mutilatæ vulpes eam in reli-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

quis improbant, & ad sectionem persuadere nituntur; falsitatem etiam aperire facillimum; & ut Anatomicos intactos relinquam, satis enim ad sese ab imposturis liberandos valere, suo malo non ita pridem didicit, qui impune eos vilipendi posse censuit; non alios adnumerabo, quàm Mathematicos, Fracastorium, Fernelium, Cardanum, Plempium (hos quatuor ut cæteros præteream, assumo ut cognitos universæ literariæ Reipublicæ) quis negabit medendi Arte claruisse, & tamen Mathematica scientia, quàm scriptis suis multa cum laude illustrarunt, claruere. Non ergo mathesis suoapte veluti ingenio medicinæ adversatur, sed quemadmodum & commilitones hi mei pluribus hucusque demonstravere, potius favet.

Ego quidem (inquit Anaximander) tuis dictis subscribens, ut urbanitati & humanitati tuæ vices rependam, censeo malignum esse dictum à nebulonibus nescio quibus inventum, asseroque disciplinarum cognitionem si non favere, quod neque adhuc credo, saltem nihil habere repugnans cum praxi medica; aliter qui Galenum mathematicum præcellentem volunt, oporteret ut tanquam praxeos inopem spernerent. Nec aliter de Hippocrate, quin de Paracelsò dicendum foret, inter cujus libros, non unus est titulus de subjecto mathematico, etsi longè alia res esse videatur ab ea, quam tractant mathematici vestri. Sed his omissis velim, Cleobule, specimen aliquod saltem tradas propagatæ per mathesim me-

V u u

dicinæ

dicinæ non Theoreticæ quidem, (scio enim te plura posse in medium adducere) sed practicæ, & quantum spectat mutationem remediorum, aut methodi curativæ; hoc etenim, parce ignaviæ meæ, maximum illud est, quo collimant omnium vota, adeo ut qui minus æquè, quàm ego, de quæstione nostra loquuntur, per jocum interpellent juvenes vestræ addictos opinioni, & sedulam (vestro ut arbitror monito) disciplinis operam navantes, an cogitent aliquando Emeticum aliquod ex triangulis, quadratisque parare, aut morbos per vectes, aut trocleas è corporibus extrahere posse.

Hoc fato (subdidit Cleobulus) subjeñti sunt, qui cum desipientibus nolunt desipere, nempe ut ab iis vertantur ludibrio. Sed nihil exinde commotos, aut à proposito vel leviter abstractos fuisse scio adolescentes istos, quos memoras, quin immò eorum unum respondisse cavillanti, non triangula, & quadrata, sed pyramides, & cubos dicendos esse, cum de solidis sermo est, talesque pro vomitoriis exhibere, qui Gillam, aut sal vitrioli, pro dejectoriis verò, qui muriam, aut aquam Tetucinam propinant, & addidisse. In eodem remedio concordamus uterque, sed tu quid facias ignorans, ego perspicuens. Tu præscripti pharmaci vim novisti, non agendi modum, ego utrumque, & à modo agendi occasionem utendi, qua cognitione tu cares. Acriorem responsionem alter ætate major ulturus juventutem exprobravit, & præcos carentiam; sed vivax juvenis,

& iratus senex ita acres responsiones utrinque ingeminarunt, ut tandem in scommata præcipitarit. Ego quidè̃m adolescentem unum ex meis, ubi rescivi, non laudavi, sed potius monitu asperiore castigavi, sed neque plaudere potui imprudentiæ, & impudentiæ senioris, è cuius dignitate non erat adolescentulo insultare circa ea præcipuè in quibus illum longè se ipso doctiorem noverat. Jam verò vel ex hac ipsa responsione discipuli vides Anaximander, quàm utilitatem praxi afferat notitia matheseos. Modus agendi remediorum cognitus non modicum est ad ea seligenda, & cuique casui aptanda præsidium; Hoc autem docet Mathesis, cum actio in motu, ut ajunt efficienter, instrumentaliter verò in figura consistat. Sed exemplum fortasse tibi non displiciturum postulas, illud haberi potest a muscis, telis araneorum, culicibus, versicoloribus striis &c. ob oculos volitare, & suspendi visis, quas Græci marmarigmata, Galenus verò Idola aut phantasmata, & alii Imagines vocant. Hæ ab antiquis putatæ sunt ab aquei humoris impuritatibus; hinc methodus curativa per ea quæ humores clarificant, & ab impuritatibus liberant, procedebat, ideoque alterantibus, vacuantibus, revellentibus, & interceptantibus utebantur. At verò ex optico principio ostendit Pitcarnus, non aliud esse, quàm leves quasdam filamentorum retinæ paralytes; ideoque peculiares earundem ambliopias, sive amauroses, indigentes idcirco methodo curativa paraly-

sion,

sion, & remedia antiparalytica, eaque pro causarum diversitate varia exigentes. An tibi videntur indicationes, & remedia massæ sanguineæ, & humorum ex ea prognatorum impuritates respicientia coincidere posse cum iis, quæ respiciunt nervea filamenta aut obstructa, aut resiccata, aut flacida &c. Concor- dabis igitur mecum in hoc saltem casu mathesim ostendisse mutandam praxim; neque enim is es, qui credas Theophrasti, & Helmontii Alkaest, aut Chymicorum Panaceam in sero lactis, & paucarum herbarum refrigerantium succis statuendam, aut in sectione venæ, & purgantibus, quibus nonnulli singulos morbos adoriuntur. Et quoniam de sectione venæ sermo incidit, vidisti procul dubio, quæ de ejus effectibus demonstrata sunt à Laurentio Bellino de Medicina Mechanica præ cæteris optimè merito. Si vidisti, ut reor, pro certo habeo, te non amplius pro legitimis missionis sanguinis indicantibus admittere indicantia Hippocratica 4. *de rat. vict. in acut.* memorata, scilicet magnitudinem morbi, ætatem florentem, & vires validas. At mutatis indicantibus mutari indicationes, & remedia, quisque vel ex sola Galenicæ medendi methodi peritia potest judicare. Plura addam si exposcis, sed prædicta loco quæsitæ speciminis esse possunt.

Pauca quidem hæc sunt (subjunxit Anaximander) si amplitudinis Artis medicæ ratio habeatur; excipio tamen ut specimina eorum, quæ à Mathesi sperari possunt; antea tamen in facto, ut ajunt, concor-

diam ineamus oportet. Non vidi quam innuisti Pitcarni demonstrationem: audivi tamen à Viris in hoc genere doctrinæ spectatæ auctoritatis, Virum hunc, cæteroquin doctissimum, nonnullas jactare demonstrationes, quæ ab aliis non admittuntur; præcipuè verò, sit sat memini, ubi contra Poristas mechanicos invehitur, quorum de poris glandularum, & carniū diversimode figuratis hypothesim convellere nititur. Si igitur in his aut labitur, aut cogitata mera pro demonstrationibus adducit, cur etiam non potuit in adducenda causa imaginum errare? Deinde ex tuo sermone colligo, eum supponere retinam pro organo visus, quàm ex auctoratam intelligo ab Auctoribus quibusdam Gallis per nescio quod experimentum, & ejus loco choroidei substitutam. Et quoniam de hypothesibus sermo incidit; an tibi videtur Cleobule hypotheses, quæ nihil aliud sunt, quàm arbitrariæ quædam suppositiones, eadem facilitate negandæ, qua statuuntur, posse sat firma fundamenta præbere demonstrationibus, quas pro apodicticis in dies nobis obtruditis. Non esse hujusmodi modum procedendi in Geometria intelligo ex vobis ipsis, qui evidentia principia geometrica fatemini, non ex arbitrio supposita. Cum igitur non minùs à veritate recedere possit, qui principiis certis innixus laxa methodo suas probat theses, quàm qui falsis strictam adhibet probandi rationem; vos ipsi videritis, quàm certitudinem promittere possitis demonstrationibus vestris, si infortu-

nio doctrinæ vestræ deplorando falsæ sint, quas assumitis, hypotheses.

Multò plura unà conjunxisti Anaximander (ait Cleobulus) quàm quæ una responsione dilui possint; conabor tamen quàm potero breviter cuncta exequi, ne Assessoribus nostris, quorum provinciam velle videris administrare, tempus subtrahatur imposita ipsis à Lyo gene munia obeundi; Quod igitur ais Pitcarnum aliquando in demonstratis suis falsum fuisse; id neque affirmare, neque negare audeo, id quidem confidenter possum asserere, requiri non vulgaris doctrinæ, & subtilitatis virum, qui paralogismos ostendat; neque tamen ipsi dedecori imputarem, si quandoque fuerit lapsus; hominibus enim id insitum est, ut sint erroribus subjecti. Quod verò attinet demonstrationem à me citatam, constanter affirmo nullam in ea labem esse, aut eodem ego, quo ille, adhuc teneor paralogismo. Neque tamen ob id postulo, ut eam mihi fidem adhibeas, quàm illi derogas, sed tantum ut eosdem illos tuos Amicos, qui de falsis Pitcarni demonstrationibus de docuere, consulas; & si etiam te hac asseruerint, scias oportet, eos juxta mathematicorum morem teneri, aut errorem indicare, aut oppositum legitima demonstratione evincere. Cave sis tamen, ne errorem ponant in mutato à Gallis organo visus; etenim præterquàm quòd non satis hucusque suum propositum ostendere, quin, & adhuc inter ipsos disceptatur de vi experimenti ad excludendam à suo mu-

nere retinam; sive hanc sive choroideam statuas pro organo visus demonstrationi Pitcarni perinde est; quæ enim dicitur ab ipso paralysis fibrarum retinæ, diceretur fibrarum choroidis, nulla facta mutatione in his, quæ spectant ad opus medicum. Hæc de mutata curationis methodo in marmarigmatibus, sive Idolis oculorum. Quæ verò ais de hypothesibus, quas adhibent Medici mathematici, aliquantò longiorem expostulant disputationem. Novus non est, quem ais, hypothesicon usus, non in Medicis modò, sed etiam in Physicis, quin immò & in Mathesi mixta, cujus rei fidem facere inter alias potest Astronomia. Hypotheses sanè humanæ imbecillitatis subsidium sunt; ubi enim de re ipsa non constat, hypothesim substituimus, sed illam nequaquam ex arbitrio; requiruntur enim in hypothesibus, tum possibilitas, tum simplicitas, tum in primis cohærentia non modò ad phænomena quæcumque vel minima, sed etiam ad reliquam rerum universitatem, qua cum quò potior est coordinatio, aut harmonia, eò commendabilior hypothesis redditur. Hujusmodi legibus effictæ hypotheses paulominus valent, quàm veritates, in iis præcipuè scientiis, quarum finis est actio, qualem esse Medicinam confitebere. Et ne mirum tibi videatur, fictum in ordine ad opus vero æquiparari posse, scias finem Astronomiæ ultra scientiam mundani systematis (quantum spectat res cœlestes) esse determinationem positus cujuscumque syderis, aut stellæ ad quodlibet datum tempus, &

& respectu cujuslibet horizon-
tis. Ut hoc fine potirentur Astronomi,
certam quandam dispositionem sy-
derum inter se imaginati sunt, cer-
tasque lineas, quas singuli Planetæ
motibus describerent; observatæ
deinde sunt motuum periodi, ano-
malia, distantia, diametri, aliaque,
quæ in suum finem opportuna cre-
didere. Vocata in subsidium Geo-
metria, Arithmetica, Optica, Tri-
gonometria, aliæque famulantes
scientiæ. His omnibus factum est,
ut finis Astronomiæ fuerit obten-
tus, & licet non ad ultimam usque
limam, saltem ea subtilitate, qua
vel rigidus quisque censor potest ac-
quiescere. Hinc absolutissimæ
Ephemerides habentur, non modo
ad usus humanos, verum etiam ad
Astronomicam universitatem abun-
dè facientes. Hoc opus fundamen-
tum habet in fictis hypothesebus,
non una quidem sed diversis, imò
contrariis, sibi tamen æquipollen-
tibus. Si quis autem Astronomiæ
certitudinem causa fictæ hypothese
criminaretur, nullum haberet plau-
sum apud cordatos viros, quorum
quilibet non ignorat hypothese-
m quidem dubiam esse; consequentia
tamen ad ipsam & vera, & certa. Id
applica medicinæ nostræ hypothese-
bus, in quibus, si quid habes non
respondens, aut adversans Phæno-
menis, quod objicias, jure facies;
at verò si ancipitem tantum hypo-
thesium veritatem, omninò injuria.
Quid enim refert si hypothesis an-
ceps sit, dummodo, quæ ad ipsam
consequerentur, re ipsa vera esse
dignoscantur; dummodo enim me
ad opus deducat, ea ratione, qua

faceret vera, & demonstrata, perin-
de est. Adde quòd hypotheses Me-
dicæ ex phænomenis deducuntur;
ideoque quemadmodum phænome-
na quid certum sunt, ex observa-
tione, vel experimento cognitum,
si strictè procedas in arguendo ex
notis ad ignota, & in distinguendis,
quæ re ipsa distincta sunt, erunt tot
demonstrata, ut ajunt, à postero-
ri, quæ pro hypothesebus ponun-
tur, quia à priori non habent de-
monstrationem, qua evincantur.
Hujusmodi igitur uti principiis an
non tibi melius videtur, quàm ar-
bitrario quodam sistemate, quale
Galenicum est, in plurimis defi-
ciens, in aliis apertè fallum, quod-
que non alio, quàm cæcæ auctori-
tatis fundamento nititur? Ego sanè
hypotheses nostras illis aliisque simi-
libus antefero; præsertim cum
unusquisque nostrum paratus sit an-
tiquis novas substituere, si de insuf-
ficientia, & falsitate constiterit,
sique emergant purgationes. Neque
dubitandum, quin mechanici me-
dici id facturi sint; cum inter se in
hypothesibus stabiliendis aliquando
discordes, æquè suas stabilire, quàm
alienas examinare conentur, cujus
exemplum in Pitcarno non ita pri-
dem retulisti. Quod autem spem au-
get rem successu temporis non mi-
nùs juxta vota nostra, quàm jux-
ta indigentiam Artis cessuram, il-
lud est, quod mechanici eadem me-
thodo progressi, & iisdem principiis in-
nixa, habent quo tandem suas hypo-
theses rectificent, & scientiam ex-
purgent ab iis, quæ perperam intru-
sa sunt, & vel falsitatis, vel nullius
usus per demonstrationem convicta.

Interea percipiens Virtiganes Cleobulum hypothesium suarum defensionem finem facere, epulasque jam inofficiosè mensam occupare. Quandoquidem (inquit) tam docti, & amœni sermones ita vos in extasim rapuerunt, ut dapes sordescant, ne impedimento sint, servi auferant. Plaudentibus igitur singulis sublata nappæ, & allata ab ephebis pollubra cum guttis, quibus infusa est accubitorum manibus luaveolens aqua non ad munditiem minùs, quàm delicias olfactus. Inde reposita in quolibet cœnaculi angulo lenissima, & gratissima thymiamata, quibus aer potius liberaretur nidore ferculorum, quàm gravi aliquo odore compleretur. Et postremò tota mensa tribus magnis pateris, quibus cyathi infuso The, Caphe, & Cocholata, gravi insidebant, aliisque duabus, quibus plures spiritus vini sacharo, & odoribus cicurati ampullæ cum suis caliculis continebantur, referta est; & quod reliquum erat spatii, totum spirulis bellariis omnis generis, aliisque gulæ saturitatem fastidientis irritamentis occupatum est.

Univerfo hoc apparatu ritè disposito, jamque recedentibus qui cœnè ministraverant Profectò (inquit Lycogenes) ò Vos, quibus jam onus incumbit differendi, orationes vestras habeatis oportet omnibus numeris absolutas, si illis Virtiganis magnificentia tam nobile præponit exordium. En unde vires, si quando contingat fatiscere, recreetis: En unde alacritatem confirmetis: En unde disputationum acriorem quandoque impetum mulceatis. Tum Oloodemus Ego (inquit) ex tot ap-

positis nil aliud, quàm The infusum assumam, ut fumantis Bacchi vapores reprinam.

Et The, & Caphe poteris ebibere (subdidit Virtiganes) cujus granum ex Egypto habui, postremis diebus, recentissimum ab abaci mei curatore in illis regionibus diu versato, ad justam menturam ustulatum, & decoctum.

Non dubito (reposuit Oloodemus) quin perfectissima omnia sint, quæ in usum Virtiganis seliguntur, sed absit ut diis inferis dicta pocula siccem.

Cur potum Caphe (subjecit Virtiganes) inferis dicatum vis? crederem id hausisse ex prisco aliquo Egyptiorum in sacrificiis ritu, eoque velare velle tuam prædilectionem erga folium The, quod tamen scis ad nostras regiones rarè deferri præter quàm carie confectum, aut impostorum decoctionibus sua tinctura exhaustum.

Tale autem non censeo (inquit Oloodemus) quod in repositoriis Virtiganis admittitur; Sed ut questionem tuam satisfaciam. Qualem censes, si tamen apud inferos bibitur, horridæ regionis illius incolarum esse debere potum, nisi ferventissimum, nigerrimum, supra toxica amarissimum, & semicom bustos carbonem olentem. Tale esse decoctum Caphe non negabis; E contra verò inspicere amicis oculis infusum Thè, illudque languidiusculo auri colore tinctum; olfac, suavi odore fragrans; liba, & amico visceribus nostris calore, non minus ac sapore gratissimo præditum comperias, ita ut ex contrariis affectionibus, illud Inferorum, hoc

hoc Superiorum nectari comparandum existimem.

Sua sit cuique voluptas (ridens reposuit Virtiganes) singulis singula apposita sunt; pro lubitu quisque utatur suo, Fortasse ex sententia Oloodemi indagabimus, quis inferis, quis superis diis addictior. Ego verò, ne studio partium laborare videar, poculum Cocholatæ ingurgitabo, etsi articulis meis infensum; puto enim illud hominibus magis convenire, quàm diis.

Sorbillationibus factus pene fuerat finis, cum Lycogenes Remanet (inquit) ut jam diutius agitata quæstio ad umbilicum perducatur, et ex utriusque comparatis naturis deducantur argumenta ad asserendum, vel negandum mathematicum usum in Arte medica, & ne obtentu officii, & urbanitatis exordium differatur, Aggredere, si placet, Eristenes, Theoricam partem Medicinæ mathematicam esse oportere ostensurus.

Tum Eristenes Nescio (inquit) quantum id mihi juxta vota cessurum sit. Cum enim finis sit id, a quo Artium natura definitur, & finis Medicinæ sanitas, media autem ad sanitatem pharmaca, & generalius, auxilia; auxiliorum verò, cuilibet ægro proportionatorum inventionem alii tribuant uni observationi, & experimento; alii verò à morborum Ethiolegiis, & quæ ad has plurimum conferunt theoreticis contemplationibus, deducant, planè non video quis orationis meæ futurus sit exitus, nisi Practici prius de commercio inter Praxim, & Theoricam necessariò aut ostenderint, aut concordaverint; præcipuè cum nostra hac æta-

te non desint Viri eruditissimi, qui ut curiositates, quod ajunt medicas ab essentialibus Artis segregent, & Physicam & Anatomiam subtiliorem, & si quæ alia sunt Theoricæ aut ornamenta, aut fulcra, ideoque & disciplinas Mathematicas, longè ab ejus confinio remotas esse sustineant.

Id nequaquam (subjecit Lycogenes) apud nos controversum esse debet, qui in usu Theoriæ ad praxim asserendo nequaquam discordes sumus; non enim enim vestrum aliquem in consultationibus, quibus interfui, morbi theoriam omisisse, aut inquisitionem causarum, aut indicationum constitutionem, & alia similia, quæ ob evidentiam ostendunt indissolubilem nexum inter partem medicinæ Theoricam, & Practicam; & si quis est, aut ex nostris, aut ex alienigenis, qui oppositam tueatur sententiam, is aut naturam Artis funditus ut opus est, non attingit, aut ex animo non loquitur, sed ad dictatum intentionis non adeo infontis, cujus rei evidentissimum indicium est (novi enim quos volueris innuere) quod omnes suas probationes aut ex confarcinatis diversorum Auctorum dictis, sæpius extraham, & aliquando non sine mutilatione allatis, aut ex etiamnum durante praxeos imbecillitate, (cujus testimonium, quàm incertum sit non ita pridem ostendisti) aut ex impossibilitate revelandi ea, quæ ignota sunt, ea fiducia, asserta, ut non majori, qui aut à secretis naturæ fuerit, aut futura prophetica mente præviderit, loqui posset; aut dicteris, literato homine indignis, & familiari illo

illo argumento; *Quare mirandum est.* & sororia responsione. *Quidquid in adversum conatus sit* &c. conficiunt. E contra verò vidisse potes demonstrationes oppositæ Thesî, & censuras, & apologias jam evulgatas; & ut audio, non desunt, qui novas, & radicitus contröversiam ferituras parent, quibus omnibus (loquor de jam evulgatis) dici posset in integrum restituta Theorica Medica, si aliquam passâ fuisset (passâ autem est nullam) primævi sui honoris labem. Non est ergo ut aliquem ex nobis corruptum dubites doctrina virorum, quos scimus non aliis ad medicinam faciendam necessariis instrumentis præditos, quàm plurima librorum, cujusvis ordinis, etiam longè ab instituto medico (cujus rei non rarò inanis, & fastu plena pompa fit) lectione, qua ob diversitatem, & materialium, & sententiarum, nisi accedat acri judicio instans examen, corrumpi potiùs ingenia, quàm expoliri, quotidie experimur. Dimissa igitur hac controversia, quam annuentes accubitores singuli dimittendam esse concordant, perge, & opus tuum, nisi aliud obstat, exequere.

Quandoquidem (inquit Eristenes) datis, Theoricam medicam medium utile existere ad remediorum inventionem, paucis reliqua me absolvere posse confido, & quidè tantò facilius, quàm magis agnosco me non teneri extèdere usum Matheseos ad singularia quælibet, sed sufficere, ut iis constet oratio mea, quæ magis principales partes respiciunt. Inter has primum locum tribuo Physiologiæ; quæ sicuti objectum, ut ajunt, considera-

tionis, in statu naturali, sibi examinandum assumit, Corpus videlicet humanum, ita oportet ut ejus singulas actiones disquirat, recenscat in classes, distinguat in partes. Hoc opus observationi, maximam partem, conceditur. Mox inquirenda sunt actionum instrumenta, quæ aut partes organicæ sunt, aut fluidæ. Pénsum hoc assignatur dissectioni cadaverum, id est Anatomie, cujus partes sunt non modò majora viscera in conspectum ponere, sed eorum minimas qualque particulas, & earum diversitatem rimari. Hæc ansam dedit & Chymie, & Mathesi se se ingerendi in doctrinam Physiologicam; Cum enim constiterit diversis actionibus diversas partes destinari pro instrumentis; his quidè partes solidas, illis fluidas; & aliquas ex utrorumque concursu componi, examinandæ fuerant partes solidæ in sua natura instrumentaria, quò ad numerum, figuram, molem, connexionem, & similia, ut constaret quid singulæ particulæ ad actionem totius instrumenti conferrent; Cum autem non alia, ex scientiis humano intellectui cognitæ, ad hoc munus aptior videatur, quàm Mathesis; hanc spartam sibi assumpsit adornandam. Partes verò fluidæ, quoniam protectioni non subjiciuntur, Chymie assignatæ sunt, ut analyses suas ad elementorum usque productionem, & ad modum mixture manifestandum in quolibet humani corporis fluido, institueret. Jam intelligitis, quid ad Physiologiam utiles sint & Ars Chymica, & Mathesis; sed quoniam hujus longè latiùs diffunditur potestas, quàm illius, supponatis oportet, humorum actio-

actionem, non deduci à solis componentibus principiis, sed & ab horum ab invicem proportionem, varietateque mobilitate; quin & à manifestationibus motibus in solo vivente corpore exercitis, ut circulatoriis, de uno in alium locum translatis &c. qui certo velocitatis gradu relato ad quantitatem recepti impetus, & ad amplitudinem spatii, quod fluendo implent, ne dixerim ad proportionem, quam habent ad vas continens, debent constare. Hinc absoluta actione Chymica, alia de fluidis manifestanda supersunt, cui operi rursus mathesim advocare oportet, ut hæc in omnia animadvertat, & alia plura, quæ brevitatis causa reticeo, fundamento jacto, si opus est, in iis, quæ Chymica posuit in aperto. Porro videtis in solidis, & fluidis Humani corporis partibus jus habere, ni dominium, Mathesim; atque illi ministras adesse, hinc Anatomem, illinc Chymiam, quæ suppositiones suggerunt, ex quibus, et Geometricis, staticisque principiis, et demonstratis, demonstrationes eorum, quæ in humano corpore ad præscriptum naturæ fiunt, componantur, id est revelentur modi, & leges actionum quarumlibet, sive simplicium, sive compositarum, sive à fluidis tantum, sive à solidis conjunctis proficiantur. Atque hic locus est, quo se se ingerunt hypothesés, de quibus tanta sedulitate Cleobulus, tantaque gravitate Anaximander paulo antè dillerere. Nimirum quoties per observationem non ita constat anatomicum factum, aut per Chymicas operationes, non adeo singula ex iis sperata, prodita sunt, quemadmo-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

dum opus est, ad eam explicandam; cogitur Mathematicus per hypothesim defectum supplere, ut præstitum vidistis à Borello, dum fibrillam motricem, aut ut alii volunt, villum, rhomboicis spatiis per longum excavatum supposuit, quod deinde oculari observatione firmavit Antonius Heide; aut quemadmodum fecere alii, qui ad explicandam glandularum secretionem, poros diversimodè configuratos comminiscuntur, quos audivistis à Pitcarno uno ex Coriphæis nostris impugnari, sed minus firma demonstratione; Et sic de aliis bene multis, quæ tamen necessariæ non sunt, quando, quod satis est, suggeritur aut ab Anatome, aut à Chimia, quarum ideo labores adhuc multo cum fructu continuantur ad revelandas, si fieri potest, occultas adhuc veritates. Constat ergo & Physiologiam non tantum pati, quantum exigere ministerium Mathematicos, & hanc esse proportionatum instrumentum ad illud eruendum, quo præcipue Physica scientia de Homine indiget ad usum Medicinæ. Idem proportionali ratione dicendum est de Higieine, præcipue verò quod spectat aërem, cujus natura, affectiones, & proprietates occultiores non alia via in lucem prodire, quàm Chymica, & Mathematica. De Gymnastica non loquor, & Exercitatoria; cuilibet enim notum est, earum effectus in corporibus nostris ad Staticam, & Mechanicam referendos esse. Idipsum de Semiotica, cujus specimen habere possum in doctrina pulsuum, quæ tota Mathematica est; sive naturam pulsus spectemus, quæ procul dubio in motu consistit, sive

X x x

cau-

causam, quæ non alia est, quàm sanguis in fluxu per longum arteriarum, & in transitu ab his in venas, tempore, quo Cor in systolem agitur, impeditus, & quidem consilio naturæ provido affectantis perennem, & æquabilem motum in extremis vasorum finibus, quo loci, & non alibi, actiones immediatè à sanguine prodeuntes, celebrantur. Sanè ex Theoria pulsuum mechanica, non paucè pulsuum differentiæ, sive ut perceptu impossibiles, sive ex falso principio deductæ, sive nullius, aut significationis, aut usus à Galeno, licet ex principio Geometrico, deductæ, rejiciuntur; & quod maximum, significationes, quas illis applicuere Antiqui, aliæ erroris arguuntur, aliæ emendantur, aliæ perficiuntur, omnes ad mensuram rediguntur; cum constet tantum posse signum quodlibet ad significandum, quantum valet ratio, quæ signi cum significato connexionem stringit, ideoque universalem, & sine exceptione fore significationem, si ratio universalis sit, particularem si particularis, nullam si nulla. Hoc autem valet non de Diagnosticis tantum, sed etiam de Prognosticis, quæ analysi suæ subicit Mathematicus, initio ab observatione deducto, veluti ab Aphorismis, Coacis, & Prognosticis Hippocratis, quæ licet longè ab universali, qua proponuntur ratione abundant plerumque, veri tamen aliquid semper continent, utpote non meditatam, ut ea quæ à Galeno, & aliis Auctoribus sæpe numero exhibentur, sed observatum ab Auctore suo; ideoque facto saltem in aliquo casu coherent, quem Analysis ipsa manife-

stat. Hæc universa loqui cogor; si enim minutatim singula legere animus esset, non modò, quod reliquum est noctis, sed neque hebdomada integra satis esset locuturo, ut omnia complecterer, præsertim si circa Physiologica, quò majores tendere Mechanicorum conatus, sermo foret subtilis habendus. Summatim igitur innuam, doctrinam de respiratione totam nostris temporibus esse hydrostaticam, excepta utilitate, quam ad Chymicam trahunt nonnulli, alii ad Mechanicam. Neque alia est scientia de sanguinis, aliorumque humorum motu; & quæ ejus corollarium veluti est, de sanguinis missione, & de pulsibus. Quæcumque habentur de motu musculorum à Borello, & de stimulis à Bellino ad lucernam mechanicam, supposita partium structura, elucubrata sunt. Non loquor de Auditu, & voce; de lumine, coloribus, & visione; hæ enim humani corporis actiones jam diu à Mathematicis occupatæ sunt, & peculiare de iis disciplinæ Musica, Ecometria, Optica in Cursibus Mathematicis prostant, quæ ex recens inventis novas quotidie suscipiunt accessiones. Et postremò, ne plura vestro cum tædio congeram, doctrina de elementis non ita pridem fieri cœpta est Mathematica, præsertim de Principio salino, in quo, si quo alio naturæ portento, se se produnt Numinis geometrizzantis vestigia. Hæc ad evincendum propositum meum, quantum patitur Sympliciaca oratio, satis esse duco, & si quidem eandem vim aliorum ingenio, sicuti meo, inferant, non dubito, quin apodicticè demonstraverim mathematicis

thesis dominium in Medica provincia, modò concordetis, ut authummo, Theoricam potissimum esse medium legitimæ inventionis remedium; & quidem si Medicina, etiam, quod spectat opus, ex scientis Physicis una est, & Physicæ, in primis speciali, suffragatur mathesis, quemadmodum vel ab ipsis ejus Natalibus (saltem quantum per Platonis, & Aristotelis monumenta constat) omnibus perspectum fuit; quis tam excors esse potest, ut neget, aut medicinam stare posse absque studio Sapientiæ Physicæ, aut nullo egere fulcro mathematicum? nisi qui æquali sociordia crediderit, posse homines sibi necessariis ad vitam alimentis prospicere, absque agrorum cultura, & armentorum, gregumque cura, eò quòd nonnulli Anacoretæ paucis dactylis, & aqua, gratuitis naturæ donis vitam suam ad longam ætatem perduxisse legantur.

Percipiens Heracleon, Eristenem suæ orationi finem imposuisse, conversus ad Lycogenem Quàm (ait) de nobis malè meruisti, cum nos tanquam assentientes concordia, ab Eristene inter initia subdolè requisitæ circa nexum Theoricæ, & Practicæ medicinæ, supposuisti; Hoc nisi fecisses, facilè tenfos ab ipso nobis omnibus laqueos, non evitarem modò, sed veluti forfice scinderem, concedens vera esse, quæ dixit omnia, sed firmiter negans eadem nèc minimam opem ferre ad inventionem remedium, & per consequens Arti medicæ: faciam tamen nihilominus ni fatiscat inexpectatò ingenium; scio etenim, me justæ causæ patronum agere, qui ex animo conscius sim, in felici mea, quam per quadragin-

ta annos jam exercui praxi, nunquam ad curationes meas mathematica theoremata adhibuisse. Ratio autem cur non adhibuerim, eadem facilè ostendet non adhibenda, non minùs ac Mathesim, & Medicinam scientias esse disparatas, nihilque habentes commune, ideoque sejuncta adeo tenere imperia; ut non magis ab Hispania Sinensis terra. Atque ego quidem scientias mathematicas consideravi, ut abstractas a materia, (quemadmodum audiui inter epulas censuisse etiam Oloodemum) ratiocinio utentes purgatissimo, & principiis evidentibus innixo. Hæc tria ita credidi mathematicis intrinseca, ut quodcunque detraxeris, earum naturam corrumpas; adeo ut Physica inter Mathematicas non censeatur, quia hæ evidentibus utuntur rationibus, illa probabilibus; quia illarum modus abstractionis diversus est ab abstractione physica; & quia Mathesis principia habet lumine naturæ nota; Physica verò nequaquam. In hisce differt Mathesis a Physica; sed & adhuc differt a Medicina; illa enim pro fine habet solam cognitionem; hæc verò opus relatum ad recuperationem, vel conservationem sanitatis; illa abstractionibus utitur; & ob id ad singularia usque non descendit, de quibus non dari scientiam scimus; sed in universalibus semper suas impendit animadversiones; Medicinæ verò abstrahere non licet; sed tenetur hoc, & illud morbidum corpus in suo concreto considerare; Et si quid est, quod speciem aliquam abstractionis referat; in omissione eorum, quæ ad intentum finem non pertinent, totum consistit. Cogita hinc quantum medicina a mathesi dis-

sídeat, cum Physicam habeat mediam utrinque a terminis, multis parasangis distantem; sed si proximius libeat medicinam cum Mathesi conferre, hanc reperiēs non de causis, neque de effectibus sui objecti sollicitam esse, sed tantum de mensura, vel secundum quantitatem, & numerum definitum, vel secundum proportionem, determinanda; E contra verò Arti medicæ satis est gradus ægritudinum, & facultatum in medicamentis constituere, & quidem laxitate tali, qualem dare potest prudentialis æstimatio, non mensura aliqua, sed conjectura constans, quorum graduum calculos inire nos docuerunt medici nostri, in primis verò Alchindus id libro de *Compositarum medicinarum gradibus*, adeo ut neque in hoc ad mathematicos cogamur divertere. Cæterum reliqua, & maxima sollicitudo medicinæ Theoricæ esse debet in causarum, & effectuum connexionē revelanda ad usum praxeos, & quod ulterius additur, tantum distat a scopo medico, quantum era lupinis. Hujusmodi sunt pleraque quibus Theoreticam medicinæ partem a Mathematicis ditatam fuisse dixisti, hujusmodi quibus ditari imposterum posse augurantur Prophetę tui. Sed dic seriò in Optica medica, in doctrina de Motibus muscutorum, & in aliis quibuslibet, quas memorasti, quibusve superbientem adeo Artem facis, continetur ne ulla legitima demonstratio, quę cum Euclidean comparari possit? Amens sim, si vel unam potes ostendere. Si igitur demonstratio non est, non erit certitudo; si non est certitudo, quomodo mathematicam asse-

ris medicinam Theoricam? quando præsertim Mathesis incerto pede gradus definit esse mathesis. Neque enim credo te censere Tractatum aliquem mathematicum fieri, ex eo solum, quod agenda materia distinguatur in Theoremata, Problemata, Lemmata, Porismata, Corollaria, quòd in suppositis demonstrationibus frequentes inserantur termini Geometrici, lineæ, anguli triangula, quadrata &c. & quòd identidem repetatur geometricum illud, Quod erat faciendum, Quod erat demonstrandum, tantum termino cujusque probationis appositu facile, quantum dictu cum veritate difficile; nisi simul, quod rei summa est, legitime concludentes sint demonstrationes. Ego sanè libentiùs, & veriùs dixerim mathematicum librum, qui continuato sermone ab initio ad finem progrediatur, dummodo objectum habeat aptum, principia certa, & nunquam nutans ratiocinium, quàm alium aliquem descripta ratione concinnatum. Si igitur objectum, & modus procedendi illa sunt, quæ scientias faciunt mathematicas; liquidò constare arbitror medicinam, neque Theoricam, nunquam jure fieri mathematicam posse, cum objectum ejus formale, sanitas videlicet, nullum quantitatis sit genus, & modus procedendi necessariò debeat conjecturis inniti, qui ex diametro demonstrativæ methodo opponitur; quo fit, ut cum audio Tractatus, alioquin de subjecto medico, ab unguibus mathematici alicujus comprehensos; Artis nostræ infelicitatem, quin & inconstantiam deplem, certus alioquin, posse illum quidem aliena veste

ste circumdatum naturam suam mentiri, sed non ideo definire medicum esse, in essentia nihil, sed solum indecora larva tenus mutatum.

Desierat Heracleon, cum Eristenes Ne putetis (inquit) Convivæ, mè longa responsione Heracleonis orationi velle obviam ire. Unum solum, aut alterum, Judicium nostrorum animadversioni proponam, quò certius possint judicare. Primum est, nimis exigi à mathesi, ut aliàs etiam indicatum est, si id ipsum posse præsumatur in aliena provincia, quàm sua. Mathematica pura, & ut ajunt, prima, id habent proprium, quod ab Heracleone audivistis. Sed & datur Mathesis mixta, quæ ab antiquissimo tempore non nulla ex iis, quæ aliò quin Physicæ considerationis sunt, tractandi jus habuit. Hujusmodi autem seligit simplicissima, lumen videlicet, sonum, motum tam in sublunaribus hisce, quam in cœlestibus. In his demonstrationes non adeo limpide sunt, ut in puris; nihilominus tamen plausu exceptæ, & ex cohærentia phænomenon confirmatæ. Exinde, quoniam extensio potestatis videtur esse ex Natura insita omnium animis, vires suas experti sunt Mathematici circa aliquanto compositiora, ut circa Hydrostaticam, Machinariam, Architectonicam quamlibet, & quidem non infelici successu; sed in his demonstrationes aliquanto laxiores sunt; non ideo tamen sine certitudine, & plurima utilitate; quin & fini intento, & Naturæ phænomenis respondentes. Postremò, ne singulas accessiones minutatim & per partes successivè commemorem, auxilium ex mathesi quæ-

sivit medicina, nec denegatum est. Assumpta Physiologia, & ne vobis tædio sim, quæcunque antea in medium protuli, & Mathesis ope quàm maxime illustrata prodire. Quod autem in his subjecti natura non sine- ret, ut adeo evidentes texerentur demonstrationes, quàm factum fuerit ab antiquis Geometris, non tollit laudem, neque gratiam obliterat opis præstitæ. Si enim medicina non est capax demonstrationum perfectissimarum, quæ contumaciorum rebellia ingenia subigant; id ex ejus parte est; sed qualescunque sint, sunt tamen demonstrationes, quibus æqui bonique omnes, non nisi veritatem cupientes, acquiescunt; & refractarius quisque admittet esse saltem ratiocinia, & potioribus innixa fundamentis, & purgiora, quàm sint aut fuerint, quæ a Medicis non mathematicis prodire solent, quæque non rarò sine stomachi subversione intelligi non possunt. Interim quis ex iis, qui vim demonstratorum potis est, qui neget respirationem fieri ex eadem causa, qua folles inflantur, scilicet ex dilatato thorace, vel elatere aëris se se in pulmones intrudentis, eosque dilatari ad modum lusorii folliis; expirationem verò thoraci restricto & aëre extruso. Hanc notitiam velitis, nolitis, debetis mathesi, sive antiquum, sive novum inventum sit. Neque inutilis est, & sine usu in praxi medica; etenim nonne exinde sequitur, potentiam illam, quæ Thoracem dilatat, & dilatatum contrahit in angustum, quacunque ratione ledatur, læsuram esse etiam respirationem. At verò potentia illa musculi sunt, qui & convulsione, & paralyfi

affici possunt, & in unoquoque statu, reciprocandæ respirationi inidonei sunt. Spirandi ergo difficultas, & a Paralyfi, & a convulsione, non absolutis, sed in gradu remisso, præter alias plures causas, procedere potest; duplex ergo curatio per oppositas indicationes, pro casuum diversitate, necessaria est, quam qui non noverit distinctionem, malè rebus suorum egrorum consulat. Hæc, & alia plura his similia debemus mathesi. Alterum, quod monendi estis, eò vergit, ut Mechanicorum nonnullorum errores, non omnibus, neque scientiæ imputentur; multam enim vim facere visus est Heracleon in recensendis vitiis, quibus implicantur nonnulli, quasi ac eadem vitari non possent, & essent singulis communia. Si errores Artificum Artibus officerent, quot ex iis exulare oporteret? & nostra etiam proscribenda foret, ut olim a Romanis, ex Urbibus, & Vicis. Nulla est Ars, in qua apti, & inepti Artifices, nulla secta, in qua & docti, & indocti, non reperiantur. Reliqua quæ habuit Heracleon difficilem suapte natura Artem, quin & languidam ostendunt, sed difficultatem superare, languorem verò firmare, quo ad fieri poterit, conabitur mathesis nostra.

Interea Virtiganes domus Præfecto accersito, nescio quid illius auribus insusurravit, cumque Heracleon, qui secus sedebat, verbula de sternendis lectulis audivisset, jure dubitans, ne longius disputatio procederet, quàm sine symplosiasticis molestia liceret. Malo Tibi (ait) Eristenes cedere, quàm amicos, præsertim verò Virtiganem nostrum Humanissimum, diutius re-

sponsionibus meis insomnem retinere, præsertim, cum confidam rationum mearum pondus omnibus esse perspectum. Itaque per me licet, progrediantur qui supersunt in suis muneribus obeundis.

Tum Arsidas, Bene (inquit) cogitavit Heracleon; ad multam enim noctem protractos esse sermones nostros, pridem septimæ horæ signum admonuit, ut facile sit prævidere ante nonam, aut decimam cubaturos non esse, præterquam quod Mæcenati nostro garrulis altercationibus somnum subtrahere, injuria est, quam ejus valetudini non cogitantes facimus.

Immò de me nihil cogitetis rogo (recessit Virtiganes) nullum enim neque corporis mei incommodum percipio, neque animi molestiam, sed potius plurima cum voluptate confabulationibus vestris circa quæstionem adeo seriam, & utilem, mihi-que ipsi aliquando fortassis profuturam, intersum. Incommodi quidem vestri sollicitus sum, & ut illud, quo ad possum, avertam, aut minuam, parari cubilia, & lectos componi mandavi, hanc etenim in hisce ædibus noctem transigere quisque vestrum poterit, mane quantò citius, qui voluerit, abiturus. Pergite ergo aut morantes, aut festinantes, pro ut libuerit in disputationibus vestris, in quibus displicet mihi ab ignavia mea, non alias permitti vices, quàm Auditoris.

Tecum igitur mihi res est (inquit Arsidas) Oloodeme; & pensi quidem mei duas tantum partes faciam. Ostendere siquidem nitar mathematicas disciplinas posse opem præstare,

tum

in determinatione causarum, tum in recta, & prudenti remediorum administratione, hi enim duo sunt poli, circa quos tota Praxis medica vertitur. Et quo ad primam, audivisti procul dio non ita pridem ex Eristene, quam præstet opem invenienda causæ morbificæ in Dispnoæa, & Orthopnoæa mathesis nostra, quod non ut unicum casum, sed ut aliorum plurium exemplum quoddam, velim accipias. Sed & illud mei muneris est addere, non omnes causas ejusdem morbi indiscriminatim à Practico assumendas esse, sed eas, à quibus indicationes curativæ, aut præservativæ juxta diversam medentis intentionem, & ægrorum utilitatem possint hauriri. Hæ quas continentes, vel conjunctas vocant Methodiæ in serie causarum & effectuum præternaturalium certum quemdam locum tenent, certisque notis ab aliis alteri moris discriminantur. Ad has e plurium numero seligendas non satis est observatio; licet enim causarum morbificarum aliquæ se se prodant aut sponte, aut per sectiones cadaverum; ni tamen constet causam cognitam continentem esse, id parum aut nihil ad curationem ex methodo instituendam profuerit. Præstat igitur totam seriem causarum, & effectuum præternaturalium cognoscere, ut inter illas seligi possit continens, si curativæ indicationes, aut antecedens si præservativæ, desiderentur. At quis ad hoc rite comparatus existet, nisi, et qui optimus Theoricus sit, et quis optimus Theoricus, nisi et Mathematicus? Hoc ab Eristene ex professo, et a Cleobulo, ubi ansa data est, ita ostensum fuit, ut

dubium nullum possit superesse. Ut quis ergo continentem causam, continentem in morbis singulis, suo Marte venetur, et liquidò cognoscat, exigitur, ut mathesi imbutus sit, ejusque Theoremata, et methodum applicare noverit resolvendis per analysim medicam symptomatibus ægrotorum. Insuper, si respicias modum læsionis, quo causæ morbificæ nostra exagitant corpora, absque hesitantia fatebere, non ab immaterialis facultatibus, sed à materiali earum causarum præsentia, modò humores in turbas agi, urgeri, accelerari, retardari, modò partes solidas distorqueri, irritari, comprimi, obstrui, scindi, modò partes solidas officii à fluidis, et e contra, ita ut morbus semper consistat, aut in prava habitudine fluidorum, aut solidorum, aut utrorumque inter se; quæ omnia, aut in structura vitiata, aut in motu mutato, aut in alterata compositione, aut in extraneo supraaddito radices habent. Et hæc pariter omnia cum ad Mechanicam præcipue pertineant, hinc eorum diligentior inquisitio non ab alio, quam à Mechanico expectanda est. Neque obstat id, quod fortasse mente voluntas, scilicet jamdudum proditas fuisse morborum causas, ut Pulmonum ulcus Phtisis, Aquam in abdomine collectam Ascitis etc. idque sine ullo Mechanicæ adjumento, hanc enim notitiam acceptam referimus sectioni cadaverum; quam et ipse laudo, uti validissimum medium revelationis causarum, sed non ideo unicum, et in omnibus morbis equè potens; plures etenim vix in cadaveribus sui ipsorum vestigia relinquunt, neque omnia,

nia, quæ in cadaveribus observantur, causæ sunt, sed effectus causarum inconspicuarum; Hinc sæpe numero neque ulcus pulmonum in Phtisi, neque Aqua in Ascite pro causis continentibus ab oculatioribus Practicis, sed quid aliud, quod nisi superet medendi ratio, frustra aqua educitur, quia nova, et copiosior depluit, frustra ulcus ad exsiccationem, et consolidationem, etiam si posset, perduceretur, quia aliud alibi emergeret, constantibus enim causis continentibus, earum effectus conservari, aut saltem restaurari necesse est. Non hæc dico, quasi ac credam mathematicas disciplinas jam correxisse errores antiquorum circa causas morborum, hoc enim opus postremum illud est, quod ab iis speratur, et non ante quàm constiterit de ratione singularum actionum juxta leges naturæ, cujus notitia præcedere debet modum læsionis, si tamen verum est illud a mathesi ad res humanas ductum Adagium: Rectum est mensura obliqui; sicuti neque tantum tribuo disciplinis, ut credam solas posse tanto muneri sufficere; quin potius existimo & ex Chymica, & ex Anatome, tum per analysim minimarum particularum, tum per cadaverum aperturam, & ex Physica, & undequoque petenda esse præsidia, ita tamen ut non prætermittatur Mathesis, ea utpote à qua potiora expectanda sunt. Idem de remediis dicendum est, quorum alia examinanda sunt a Chymica simul, & a mathesi, alia ab hac solùm. Quæ ad Pharmacenticam spectant, videntur quidem esse potius juris chymici, quàm mathematici; neque enim negan-

dum est plurimam de iis notitiam a spagiricorum laboribus deductam esse, licet reperiantur adhuc tam socordes, & rerum suarum ignari Artifices, qui Chymica auxilia canepes & angue horrent, medicamentorumque omnium facultates solis primis qualitatibus circumscribunt, reclamante licet eorum Præceptore Hippocrate libro *de vet. med.* conceptissimis verbis asserente, & probante, caliditatem, frigiditatem, humiditatem, et siccitatem, minimè omnium facultatum potentes esse ad nostra corpora alteranda. Quantumvis autem ad Chymicam præcipuè spectent pharmaceutica remedia, non liberantur tamen ab examine mathematico, cum etenim medicamentum nullum sit, nisi relatum ad corpora, et ad effectus, quos in illis potest producere, qua ratione ostensum est causas morbificas agere mechanice, eadem demonstrari potest, Mechanicam esse pharmacorum actionem, ideoque subjectam mathematicæ tractationi. Sed neque in hoc consistit maxima utilitas mathematicum, sed potius in eo, quod, cum effectus, qui à medicamentis expectantur, alii quidem sensui manifesti sunt, alii immanifestis coalescant, non potest hos, neque observatio, neque Ars chymica in lucem proferre, nisi habeat adjutricem mathesim; scilicet venandi sunt motus diversi, quos eadem pharmaca in corporibus animalium introducunt, qui ex his proficiuntur, et tandem in quos erumpunt manifestos. Id ipsum de immanifestis dicendum est. Quantum autem hæc notitia ad determinationem, et electionem remediorum necessaria

cessaria sit, dicat præsens Artis infelicitas, quæ maximè in hoc radicatur.

Transego ad medicamenta chirurgica, frictiones, cucurbitulas, scarificationes, cauteria, dentium, & extraneorum evulsiones, &c. in primis verò missionem sanguinis. In his nullam partem sibi exposcere potest Chymica; de modo enim agendi, & de effectibus consideratio tota, quantum patet, mechanica est, nec ullo nititur principio chymico. Pro tali etiam habita est, vel ab antiquissimis Auctoribus, nisi quod effectus aliquando ad quatuor qualitates terminare crediti sunt. Sola missio sanguinis valeat pro cunctis. Hujus doctrina à Bellino, quemadmodum non semel ab aliis dictum, demonstrationibus firmata est; potest & adhuc ulterius promoveri, cui operi habeo incumbentem Amicum. Usus ejus ostendit Mathesis, cautiones adhibendas suggessit, pericula innuit, adeo ut, qui hanc materiam calluerint, possint nihil relinquere non animadversum, necessarium ad eam deliberandam. Habes Oloodeme sententiam meam, & rationes pro usu Matheseos in Praxi medica. Corrige Tu sapientia tua meæ mentis errores, ultimus enim in loquendo cum sis futurus, juxta nostrarum consultationum consuetudinem, jus habes deliberandi.

Ab sit (reposuit Oloodemus) quod unquam credas me tam superbum, ut mihi hanc patiar adscribi auctoritatem; non enim is sum, qui reliquis doctrina, aut prudentia, quemadmodum certè non ætate, præcellere præsumam; immò optanda mi-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

hi foret potius tacendi, quàm orandi conditio, posterior enim in longis confabulationibus etiam molestior esse consuevit. Reponam tamen quæ potero, & quàm breviter potero. Bina itaque tibi visus es ostendisse, ò Arsidas, oratione tua, alterum de determinandis causis morborum continentibus, alterum circa seligenda remedia juxta modum eorum actionis, & indigentiam causarum morbificarum. Hæc duo igitur & ego breviter simul perstringam. Si quæ promittis, omnia vera sunt, in tuam manibus, et pedibus venio sententiam; sed vereor ne te transversum rapuerit perditus erga disciplinas amor. Non negaverim causas morborum mechanica agere virtute, concedamque mechanicam esse auxiliorum rationem; id enim rationes tuæ abundè probare; sed vereor, ne tantum unquam valitura sit Mathesis humana, ut morborum causas verè occultas, et imperscrutabiles, et in quibus divinum quid latere, sensu Cous Senex, promovere in lucem possit. Faciliores jam à multo tempore manifestæ sunt; difficilioresemper quæsitæ, nunquam inventæ, neque à Mathematicis tuis. Potius aliquid concesserim circa actionem pharmacorum, in quorum examine jure primas concedis Arti Chemicæ, quæ sola eorum naturam potest revelare, quæ non modicum fundamentum est ad revelandum agendi modum, et detegendos varios effectuum, ut ais, immanifestorum concursus ad eundem manifestandum; Sicuti in auxiliis chirurgicis potius ego quoque jus tribuo Mechanicæ tuæ. Novi enim luxatorum ossium repositionem, ex viribus mechanicis,

Y y y

et

et ex machinaria ipsa, de qua Hippocrates in Moclico, non rarò esse aspiciendam; idem de dentium evulsione, et corruptorum membrorum amputatione concellerim; ea enim est curandorum morborum necessitas, ut remedia undique conquesta sint, non modo ex solidis Artibus, sed vel ab ipsa damnata superstitione. Quod verò ais de venæ sectione, vereor ne abundes in sermone; Si enim demonstrata sunt, ut affirmas, omnia, cur non iis acquiescunt integræ recentium Erasistrateorum catervæ, qui in Urbe nostra, et aliis Italiæ reviviscentes, abstinent à Phlebothomia tamquam à præsidio non modò inutili, sed etiam pernicioso. Tandem an mathematica medicina potiorè aut remediorum selectum, aut administrationem, aut ordinem effectura sit, mihi quidem, ingenuè fateor, non constat. Effecisse adhuc, dubito; sed et si effecisset, quis distinguere posset in tanta auxiliorum, quin et methodorum diversitate, quanta hodie apud Medicos viget; adeo ut duos non reperiās, nisi fortasse inter eos, qui ex eodem Commentario suarum curationum hauriunt processus, qui in eodem ægrotante, eadem die, in idem remedium, sejunctim interrogati consentiant. Ego sanè quod ad me spectat, arreptam methodum curandorum egrorum, retinebo tandiù, quamdiù melior fuerit oblata. Si vos Mathematici id præstiteritis, aut saltem reliquos hujus Urbis medicos in vestram traxeritis sententiam, dubio procul ad vestra castra transibo; non enim adeo in Mathematicis hospes sum, ut aliquam ex demonstrationibus Borellianis absque præmon-

stratore intelligere non possim; sin minus, nunquam ædepol me audietis in re medica mathematicè differenter. Neque enim rebus meis benè consultum existimarem, si ut paucioribus adhererem, pluribus fierem exosus, qui aut ad consultationes vocandum, vel ad curationes superaccesendum, vel recusarent, vel egrè saltem admitterent, ut hisce meis oculis vidi accidisse nescio quibus, non alia de causa, nisi quia supra alios velle sapere crediti sunt. Opinionem igitur vestram, quemadmodum si non falsam, saltem audacem, et invidiosam censeo, ita ejus effectus portentosos experiri animus non est; cum mihi satis superque sit, quoties Viri mathematici alloquendi sunt de rebus medicis, si dicam partes singulas agere actione mechanica, cujuslibet ipsarum propria, aut causas morificas tonum visceris alterasse, vel turbatum fuisse æquilibrium inter fluidas, et spirituosas partes, et alia similia, quæ ob suam universitatem nullius sententiæ opponuntur, immò cum omnibus possunt conciliari. Ceterum si Prophetam inter pocula agere licet, à longe mihi videor victoriam vestram prospicere; Tyrones enim quoslibet perspicacioris ingenii, et studio addictiores, quibus Artibus ignoro, in vestram traxistis sententiam, quorum non paucos novi pro sua ætate valde eruditos. Hi, qui tandem aliquando in Medicina facienda nobis succedent, totam medentum rempublicam mathematicis legibus gubernabunt, et quod nobis non licet per contentiones non nisi cineribus componendas, ipsi sedatis discordiis, placidè absolvent laborum fru-

fructibus fruituri. Nec in Urbe nostra solum, et in illius imperio subditis provinciis, sed et in universa Europa, citius, vel tardius id ipsum eventurum praevideo, usque adeo verum est fatis regi, suaque habere sydera, sicuti regnorum, ita etiam opinionum universalium mutationes.

Profectò (reposuit ridens Virtiganes) in tuæ sententiæ partem venio Oloodeme. Medicina enim semper fuit popularis Ars, est, et erit, ad ingenium vulgi ideo exercenda, qui sicuti judicandi de optimo Medico sibi arrogavit potestatem, ita favore suo attollit, non qui doctiores sunt, aut versatiores, sed qui magis populares. Fit hinc, ut videamus indoctos omnino, et vix latinam callentes, opibus et existimatione Viris doctissimis præstare. Sed horum fortuna ad Artem pertinet, quam rudem ad nos perventuram fuisse, vel ego agnosco, si non ab aliis, quàm hisce fuisset exculta, et nisi identidem divina providentia eduxisset honestos Viros, qui posthabita auri ingloria, et sacra fame, illi perficiendæ omnem suam operam contulissent, quos tamen pro opera perpetrata orbis universus laude prosecutus est immortalis; quin et non rarò Principes longè majoribus muneribus, et stipendiis cumularunt, et etiam num cumulant, ut ipsis invidendum non sit Practicorum hujusmodi laboris plenæ felicitati. Sed graves somno oculi, non minùs vos, credo, quàm me admonent longiùs esse protractam, quàm deceret, vigiliam, maleque mereri de convivis suis, qui noctes illis faciunt insomnes. Quæstio nostra ut video, non præsens, sed serum expectat judi-

cium; adeo enim in utramque partem, et eruditè, et subtiliter, et solidè disputatum est, ut non credam quemquam vestrum suam deferuisse sententiam. Id tantùm mihi videor pro certo haberi posse mathematicas disciplinas à Medicis alienas non esse; an verò tanta sit futura earum vis, ut Artem vestram abstrahant à conjectura sua et ad gradum aliquem, si non certitudinis, saltem majoris claritatis evehant, adhuc anceps hæreo; spero tamen ex iis, quæ hucusque audiavi facta, et præcipuè cum sciam in hoc Viros doctissimos, & gravissimos occupari, quorum tres nescio, an quatuor præ oculis habeo nulli secundos. Spero item, ex quo videam in dies Mathesim nova suscipere, et ampla incrementa, illamque severitatem dimittere, qua nimium à rebus physicis removebatur. Ab analytica, præsertim exculta juxta recentem methodum, meo judicio, potiora expectari possunt præsidia. Sed firmandus est contra adversa, & non faciliè superabiles difficultates animus; coercendi etiam forent, si liceret, qui extra chorum saltare gestiunt. Verumtamen hora sera recepturi canit: Si ultra mediam noctem per Urbem incertam vagari, sub cælo crudo, & adhuc disceptationum calore fervido alicui volupe est, præsto sunt currus, qui vos domum reducant. Si verò, quod laudo, sub eodem mecum tecto intempestam noctem agere non displicet, cubacula pro singulis parata, & servi, qui cubatulis ministrent. Verùm uti opinionum, ita & electionis arbitrium penes quemlibet vestrum sit; Viris enim adeo in omni scientiarum genere eru-

ditis, & adeo mihi faventibus, nihil unquam denegaturum esse promitto.

Hic finis, & exitus fuit Symposii, et Convivalis quæstionis, in qua singuli animum suum aperuere, nec ipso excepto Virtigane, præter versipellem Lycogenem; sed non potuit ejus verutia ita eludere perspicaces oculos

convivarum, ut cuncti saltem non suspicarentur, illum animo Mathematicorum partibus adhærere, sed suspicionem non ita multo post diluit apud Anaximandrum, aliosque ejus asseclas, ut non horum minùs favore, quàm illorum, fortunæ suæ equè ac priùs, adhuc velificet.

THEOPHILI
ALETHINI
EPISTOLA,

Qua ex Doctrina, allata in Recenti libro,
cui Titulus

DE MORALIBUS CRITICÆ REGULIS
COMPENDIOSA MONITA

Ostenditur,

In Celebri Controversia inter

CLARISS. MED. MARCELLUM MALPIGHIIUM,
& JOANNEM HIERONYMUM SBARALEAM,

Non illum, sed hunc fuisse provocantem, injurium, contra
Sententiam in Libro prædicto assertam.

THEOPHILUS ALETHINUS
ANTONINOSUO.



Icet inter belli rumores
Musæ fileant, non exi-
stimo tamen te, Anto-
nine Charissime, ita
studia intermisisse, ut
nova literaria odio, aut impedimen-

to esse possint. Ea propter te admo-
nere deliberavi eorum, quæ nuperri-
mè apud nos prodita sunt in celebri
controversia, quæ adversus Malpi-
ghium etiam num à Sbaralea agitur.
Diebus elapsis evulgatus est liber im-

Yyy 3,

pressus

prellas Coloniae Anno 1706. saltem prout docet Epigraphe, cui Titulus *De Moralibus Critica regulis compendiosa monita, ad quorum normam veluti obiter exiguntur tum controversia prius agitata inter Celeberrimos Viros Marcellum Malpighium, & Joannem Hieronymum Sbaraleam, tum quedam Epistola nuper à quibusdam illius affectis adversus hunc divulgata.* Librum transmitterem si per itinera undequaque milite occupata liceret, sed id hoc tempore sperari non potest. Interea sis contentus oportet compendii, quod, quam paucis fieri poterit, subjungam. Auctor Anonymus est nisi quod Epistolæ nuncupatoriae ad Eminentissimum Cardinalem Ottobonum, subscriptum est nomen P. Alamani S. B. quem quis pro Auctore habere posset, nisi opus alienum diceretur. Crederes Sbaraleam hoc libro Apologiam tenuisse adversus Amicos tuos Florianum, & Terranovam, veteremque cum Malpighio litem instaurasse, nisi stylus longè cultior, & doctrina longè purgatior, aliaque criteria ex iis, quæ personatos auctores pandere solent, prohibere viderentur; Id penes me indubitatum est, Auctorem Bononiensem esse, eorumque omnium gnarum, quæ in hoc negotio aut necessaria, aut opportuna sunt, pluraque aut ex Sbaraleæ libris, aut ab eodem suggesta, suo operi interfuisse.

Quicumque tandem sit Auctor, illud, quod palam exhibet, intentum est, ut regulas quasdam morales proponat servandas à quocunque aut criticam alieni operis, opinionisve aggre-
diente, aut responsionem paran-

te, modò inculpatam ille provocationem, hic defensionem egisse dici velit; Sed verior intentio, non modo hinc inde canicans, sed ubique ferè manifesta est, ut Sbaraleam tucatur ab iis, quæ contra ipsum à Floriano, & præcipuè à Terranova anno elapso in Malpighii defensionem conscripta sunt. Ob id extra genus morale sibi vagandum non esse, iterato professus, solumque quid hic, aut ille contra Sanctas Criticæ Regulas, aut morum honestatem deliquerit ostensurus, Sbaraleam semper absolvit, aut excusat, cæteros verò frequentissimè criminatur.

Ut hoc autem colore bono perfundat, præmissa sex primis capitibus doctrina partim desumpta ex iis, qui de Honore, ut dicitur, Nobilium scripsere; partim ex Bailetto, & Abbate de Villers hausta, pertinente ad Criticæ utilitatem, finem, & leges; variisque dubiis declaratis circa varias hominum, inter quos critica agitur, conditiones, exindè in id totus fertur, ut ostendat Sbaraleam in prima Dissertatione, quin & secunda ad Amicum, insontis Critici personam sustinuisse, ideoque neque Malpighio, neque cuiquam injuriam, aut gravem extitisse; Econtra verò Malpighium in posthuma Responsione inculpatæ tutelæ moderamen egressum, ideoque, quantumvis ille provocans criticus habendus sit, hunc tamen Provocantis injuriosi onus sibi addidisse; & propterea replicanti Sbaraleæ licuisse jure compenationis par pari reddere, non idcirco legitimè objurgando à Terranova, aut Floriano, in iis, quæ moralia spectant, quorum leges servavit, donec & quousque res
fuit

fuit integra. Ut autem odium declinet Auctor in redarguendo vitiorum moralium Virum orbis literati delitium, & præter summam doctrinam virtutibus omnibus animi præditum, qualem fuisse Malpighium non est qui dubitet, paucula, in quibus ejus virtutem moralem læsam probare nititur, non ex Malpighio profecta fuisse aut supponit, aut contendit, contumeliam in eos, qui coagmentandis operibus Malpighii posthumis manūs admovere (jure nescio, an injuria) rejiciens. Hinc Lucam, & Horatium, quasi reos convictos injuriæ Sbaraleæ illatæ, paterna admonitione persequitur, ut laudabilem palinodiam canentes debitum Justitiæ velint rependere.

Hæc ut audivisti series est, & intentio novi operis, cujus sicuti non modò conscium, sed & consentientem, & ministrantem Sbaraleam, cuique jurè conjicere est, ita vides rem eò deductam fuisse, ut quæstione literaria dimissa, non amplius de ea agatur, sed de Regula morum utrobique servata, vel perscrutata; in quo genere controversiæ, cum qui antea inutilium studiorum accusabatur Malpighius, jam vitiorum moralium insimuletur; & è contra innumera, quibus conspersæ sunt Sbaraleæ Vigiliæ, scommata, & maledicta, tota Republica Literaria nauseante, jam pro legitimis haberi debere præsumantur, novum genus defensionis parandum esse vides apertissimè; Propterea licet judicium relinqui posset Orbi universo, in primis verò Urbi Bononiæ, quæ utriusque mores per

plura lustra exploravit, & utriusque evulgata scripta præ oculis habuit, & habet; nonnulla tamen in hanc rem tibi subindicare placer, ad Amici, & Præceptoris communis famæ tutelam, Floriano cæteroquin, & Terranovæ onus reliaturo objectum sibi crimen ab Auctore monitorum diluendi.

Ut igitur pensum meum aggrediar, illud unicè expendendum est, an Sbaralea in prima Dissertatione fuerit tantum Provocans Criticus, an verò simul & injuriosus; hoc enim sicuti fundamentum ponit, cui innititur Judicium Monitoris; ita si nutet, totam accusationis machinam dabit præcipitem.

Nihil offendi à Critico Auctorem quemlibet censet Monitor, si binæ ab Abbate de Villers propositæ leges impleantur, quarum altera jubet, (pag. 44.) ut *vitia tantum intellectus, nullatenus verò voluntatis perstringantur*; altera verò præcipit, ut *extra propositum nulla fiat à Critico divagatio*. Has regulas ad amussim à Sbaralea servatas deprædicat, in cujus dissertationibus nihil injuriosi, aut limites honestæ censuræ prærumpentis continetur, cum non nominetur Malpighius, sed tantum stringatur opinio, habitaque sit in Appendice ad dissertationes à Sbaralea protestatio, controversiam inceptam fuisse absque animo alicujus corripiendi, quin potius Clarissimorum titulo donet trium Anatomiarum Auctores, quarum usum admittit ad complementum naturalis Historiæ.

An hæc veritate consent, & an absolvant Sbaraleam à titulo Provoca-

vocatoris injuriosi, proutinus videndum est; & primò quidem quoad regulas legitimæ Criticæ, non video qua ratione asseri possit utramlibet esse servatam, quin potius indubiè probari posse auctumo, in utramque peccatum fuisse.

Et sanè quo ad primam regulam, id evidenter constare potest vel una animadversione Tituli primæ Dissertationis, qui est *De recentiorum Medicorum studio*. Cum enim Tituli officium sit Lectoribus exhibere, subjectum operis, perspicuum est in Dissertatione agendum esse, prout verè agitur, de studio recentiorum Medicorum. At verò studium non tantum pertinet ad intellectum, quantum ad voluntatem, imò quod hic in unum potius incumbat studium, quàm alterum, voluntatis effectus est; pertinet enim ad genus actuum humanorum, qui ex electione dependent & imperio voluntatis subjiciuntur. Et in hac electione quisque moraliter peccare potest, veluti si studia magica, aut superstitiosa, aut quomodocunque religioni, & bonis moribus adversantia insectetur; Non dispari ratione si Medici vacent studiis suæ Artis fini inutilibus, & abstractantibus animum ab iis, quæ summam Medicinæ componunt, non sine morali culpa id fiet, nec sine vicio, non intellectus tantum per errorem judicantis utilitatem, ubi non est; sed voluntatis inutilia eligentis, & necessaria negligentis. Ast hujus vitii in contextu dissertationis accusantur à Sbaralea recentiores Medici, quandoquidem inutilitas suppositorum studiorum à capite ad

calcem ferè indefinenter perstringitur. Subjectum igitur Criticæ à Sbaralea institutæ non pertinet tantum ad vitia intellectus, uti præscribit prima Regula, sed ad vitia voluntatis, quod eadem vetat.

Et sanè aliud est quæstionem non pertinentem ad actiones criticè examinare, cujusmodi sunt quæ de principiis rerum naturalium, de numero elementorum, de ente, de summo bono, de felicitate &c. proponuntur, aliud actiones ejus, aut eorum, contra quos calamus stringitur improbare, accusare, & dampnare; In illis servari potest Monitoris regula, non in his; in quibus, licet opinio intellectus putantis, eas actiones laudabiles esse, interveniat, nihilò tamen minus semper intermiscetur error voluntatis in eas descendens.

Id ipsum alio non minùs evidenti argumento evincitur ex idæa Dissertationis totius, quæ palam fit primis ejus paragraphis, quorum verba asserre opus est. Sunt autem *Plurimi nostro hoc seculo mederi desiderant, sed ad bene medendum admodum pauci rectè disponuntur. Omnes uno ore fatentur pro tuenda, firmandaque valetudine (qua sine vitæ omnis fruitio, & usura lucis acerbata est) omnem lapidem movendum esse; sed hunc finem potius ostentant, quàm querant, & sterili voluptate pergunt, non quæ eundum, sed quæ itur, nec cognoscunt pluribus meliora non placere. Istius dissertationis Epistolica hoc erit argumentum Seneca de Vita Beata auctoritate munitum, ubi sic testatum reliquit &c. Magno assensu nostrorum temporum Medici tria recipiunt*

cipiunt, subtiliorem videlicet Anatomiam, Dendranatomiam, & Anatomiam comparatam. Hanc triplicem Anatomiam si demonstravero aut parum, aut nihil solidiori Medicinae practicae inservire, illico constabit plurimos medendi desiderio flagrare, sed ad bene curandum admodum paucos dirigi.

Prædictorum si Logica analysis instituatur, hæc est, Thesis statuitur. Nostris temporibus plurimos desiderio medendi flagrare, sed ad bene curandum admodum paucos dirigi, quæ ab initio primi Paragraphi, & in calce secundi bis repetita ferè verbis iisdem legitur. Medium ad hujus Thesis probationem unicum eligitur. Scilicet, quod magno assensu nostrorum temporum Medici recipiant triplicem Anatomiam; hanc autem solidiori medicinae parum aut nihil inservire, quod ubi probaverit (necitur autem primo de Anatomia subtiliore, mox de Zootomia, deinde de Anatome plantarum) putat se argumenti sui plenam habuisse demonstrationem, uti apparet ex verbis. Hanc triplicem Anatomiam si demonstravero &c. illico constabit plurimos &c.

Quæ igitur Thesis in Dissertatione assumitur demonstranda est, admodum paucos ad bene curandum dirigi (relinquo alteram partem plurimos medendi desiderio flagrare, hæc enim vix verbo inter probandum attingitur) & ad hanc, quæcunque in epistolari Dissertatione leguntur, debent, referri. Jam verò & hæc Thesis pertinet ad actiones humanas; quod enim quis ad aliquid agendum bene, vel male se disponat, non ab intellectu, sed à vo-

D. Gulielmini Oper. Tom. II.

luntate procedit, & quatenus in iis, de quibus agitur, partem habeat intellectus, id tamen non efficit, ut causa dispositionis acquirendæ, sed ut circumstantia ad dispositionem suscipiendam necessaria. Si igitur Sbaralea ad hoc præcipuè suos aculeos dirigit, liquet eum non contineri præceptionibus primæ Regulæ, scilicet, (rursus repeto) quod intellectus errores solummodo attingat.

Præterea neque intellectus vitium est, sed voluntatis, quod objicit recentioribus Medicis, nempe quod finem Artis ostendant potius, quam quærant, & sterili voluptate pergant non quæ eundum, sed quæ itur.

Ex peccato igitur contra hanc primam Regulam, quæ nec servata est, nec facile servari potuit à Sbaralea in proposito à se assumpto, fit ut Dissertatio ejus prima nomen non mereatur Criticæ inculpabilis, & unde quaque morales regulas adimplentis; sed saltem Satyricæ, cujus ex Monitore munus est Ea vita palam facere, ac perstringere, quæ in hominibus esse vel scit, vel suspicatur; Nempe hac Dissertatione vitia perstringuntur Medicorum tempus in studiis inutilibus terentium, neque se se disponentium ad benè medendum, euntium non quæ eundum, sed quæ itur, & finem potius artis suæ ostendantium, quàm quærentium, quæ vitia suspicatur potius Sbaralea, Medicis nostri temporis inesse; non scit, aut saltem nullo modo probat.

Quod pertinet ad secundam Regulam, ea neque ad amissim servata est à Sbaralea, prætergressus est

Zzz enim

enim à se propositæ quæstionis fines, scilicet (pag. 27. & 28.) opusculorum affert Historiolam Architecti Gnidii, quæ nihil ad quæstionem *utrum Medici disponantur, nec ad suæ Artis exercitium*; nihil *an eorum studium utile, an inutile sit*; nihil, si ita placet, *An triplex Anatomia conducat solidiori Medicina*; sicuti nihil attinent, quæ ibidem subiungit, *Idem* (id est tempus) *magnificos nostrorum temporum titulos emendabit, Idem docebit quis sincerus fuerit, quis ad dicendum fiducia plenus, nihil adulatorium, nihil servile, sed veritatem in omnibus secutus &c.* quæ omnia nihil præferunt, nisi corrigendam luxuriam titulorum, recentium opinionum contemptum, exprobrationemque nescio cui, servilis animi, adulationis, simulationis, fiduciæ ad dicendum, quæ omnia satyrica quidem sunt, sed nihil ad quæstionem aut propositum, neque secundarium facientia.

Compertum igitur ex Doctrina allata à Monitore, Sbaraleam in prima Dissertatione purum, putumque Criticum munus non absolvisse, sed & Satyricum assumpsisse; sequitur ut videamus, an utrumque inculpatè præstiterit, & sine injuria.

Veruntamen id conficere nullo labore possumus Doctrina Monitoris allata capite 1. Paragrapho 3. & 4. ubi carpit Satyricos vitia certæ personæ notantes, quæ licet vera sint, iniquitatis tamen quid includitur in patefaciente, cum *iniqua sit ratio, qua utitur reprehensor, & iniquum, minime infesto infestum se exhibere, & provinciam sibi indebitam arrogare.* Licet enim sermo sit ibi-

dem de vitia subfannantibus nominata persona; nihilominus tamen eadem nostro casui applicantur, ut inferius patebit. Sed proprius ad rem nostram accedamus. *Quidquid fit in alterius contumeliam injuria est*, inquit Calderinus, *contumelia autem alieni honoris injusta est, & aperta violatio*, ait Ulpianus. At vero honor ex Platone (quinto de legibus) in universum est *Meliora sequi, & ex peioribus quacunque meliora fieri possunt, ad melius quam optimè reducere.* Honorem hic sumit Divinus Philosophus non uti à Monitore pro præsumpto, & innato, sed pro intrinseco quidem, non autem præsumpto, at acquisito, & ab actionibus cujuscunque procedente, qui intrinsecè non nisi à vitiis lædi potest; extrinsecè verò à contumelioso potest obumbrari. Ille, qui honor Nobilium Virorum dicitur, præsumptione Justitiæ, & Fortitudinis subsistit; hic in quocunque genere vitæ proprias habet radices, ex quibus oritur, & viget. Qualia autem sint hæc honoris, de quo loquimur, fundamenta, & genus ipsum vitæ, & hominum consensus hanc vel illam virtutem, perfectionemque in uno quolibet postulantium, decernit. Sic in Virgine illatus Candor; Honestas in matrona; Fortitudo, ut diximus, & Justitia in Equite, in Literato Doctrina, in Artifice suæ Artis peritia messem honoris suppeditant, quæ aut negatur, aut arefcit per opposita; Verum quidem est, Virtutes morales, saltem quæ ad humanam societatem servandam incolumem pertinent, in Urbanis hominibus indifferenter requiri,

quiti, constituta infamiae poena, si iis aperte carcant, sed non ideo sequitur alium non esse honorem, præter eum, qui prædictarum Virtutum præmium est, quemadmodum ex Fausto videtur sustinere Monitor, cum ex communi consensu hominum laus, & honor, tribuatur etiam citra ullam, nisi forte præsumptam virtutum moralium animadversionem, excellentiae cuilibet, præsertim quod spectat Virtutes intellectuales. Hinc qui externus honor dicitur, definitur ab Angelico Doctore *Testificatio quedam exterior excellentia alterius* his innuente, excellentiam ipsam internum honorem constituere. Hinc Valla expet. & fug. libro 49. capite 17. ait *Gloriae species ferè tres. Prima, atque præcipua, quæ de animi bonis emanavit, altera, quæ de corpore, ut robore, & ferocia, tertia quæ de externis nos consecuta est.* Proinde, licet ultro concesserim, pleraque, quæ de honore differit Monitor; non possum non dissentire ab eo, dum postquam Literatorum honorem (pag. 15.) ex ea esse specie, quem acquisitum dicimus, determinaverit, concludit non esse alterum alteri injurium, *si illi scientias, & disciplinas inesse neget*; limitatione enim indiget assertio, *si is, cui inesse disciplina negantur, literas non profiteatur*; *secus si profiteatur.* Facile quippè (etiam si honorem ad solas morales virtutes referamus) ad vitii moralis exprobrationem negatio deducitur, videlicet aut inanis præsumptionis, aut jactantiae, quæ ab honesto Viro debet abesse aut desidia in iis, quibus vacare aliquo

jure tenetur, qui alicui professioni se se applicat. Cætera, quæ habet de Laude, de Gloria, de Fama subtiliter quidem excogitata sunt, sed non satis ad leges consueti sermonis expensa; hoc autem lubens omitto, ne circa voces hæream, id unum notasse contentus, non rectè laudi Criticam adversam fieri, neque rectè honori injuriam, quippè laus vituperationi, honor dedecori contraria sunt; Critica verò non nisi judicium est, quo mala à bonis, vera à falsis secernit, qui in Cathedra sessionem, ut Judex alienorum operum, studiorumve, sibi tribuit; Addo negationem laudis, quam permittit Monitor Critico, injuriosam esse illi, cui debetur; ideoque Critica quævis, etiam sola vitia intellectus impetens, nisi propositum suum, evincat, iniqua, & injuriosa est, ne dicam Invidiæ notam inuere illi, qui eam absque rationabili causa aggreditur. Sed missa faciamus hæc; solum pro constituto habentes, suum cuique honorem deberi, & præter eum, qui ex virtutibus moralibus præsumitur, aut earundem exercitio acquiritur, alium cuique esse fundatum in genere vitæ, aut professione, quam quisque eligit, qualem esse cum, quem Medicis adhibendum esse præcipiunt Sacrae paginae, respondentem eorum Artis excellentiæ, à qua internus eorundum honor est.

Hoc statuto, nemo negaverit, honorem Medici in eo esse, ut suæ Artis sit gnarus; seu quod idem est, ut ad ægrorum curationem rectè dispositus sit; ad id enim tenetur, ex

quo Medicus voluit saluari; quicunque ergo, juxta honoris Platoniam definitionem, meliora sequuntur ad Artem Medicam attinentia; quicunque ad meliorem frugem ea, quæ minùs perfectæ sunt, reducere tentant, ii majorem sibi honorem acquirere dicendi sunt, minorem qui è contra. Hæc agere præsumuntur Medici quique. Hunc honorem igitur qui vulnèraverit, injuriosus est, si cæteræ concurrant conditiones ad injuriam requisitæ. At verò Sbaralea in Dissertatione, paucissimos Medicorum ait rectè dispositos ad bene medendum, cæteros nequaquam, negans idcirco his honorem Medicum, quin potius asserens ignominiam, cum tanquam muneris sui proditores habendi sint; tenetur enim quisque & conscientiæ, & honoris sui lege se disponere ad susceptum, vel impositum munus adimplendum.

Multò major injuria est in causa asserta, quia videlicet toti sunt in Anatomia subtiliore brutorum, & plantarum, quod genus studiorum solidiori Medicinæ nullum affert præsidium. Quare inutile studiorum accusantur plerique Medicorum, quod criminis genus falsò eis afflictum est; Quicunque enim Medicinam faciunt, nisi contrarium probetur à Sbaralea, præsumuntur ea non ignorare, iisque operam navare, quæ ad suæ Artis exercitium & utilia, & necessaria existunt; quod si censeat se probasse, ostendendo inutile studium Anatomiciæ triplicis, sciat illud non ple-
 rorumque, sed paucissimorum studium esse: quod nec ignorare po-

tuit, cum in Europa Univerfa intra semiseculum vix quinquaginta Auctores reperti sint, qui talibus insudaverint, è contra verò milleni prodierint, qui utilibus ad Medicinam, nec ipso Sbaralea refragante, Tractatibus Bibliothecas Medicas impleverint; His igitur omnibus, aliisque, qui nihil evulgarunt, sed omnem suam opem praxi Medicæ conferunt, librorum practico-
 rum lectione contenti, & observatione morborum, & effectuum, qui à medicamentis succedunt, injuriosus & scienter falsus criminator est Sbaralea; Nec minùs fallitur, fallitque, cum Anatomiarum cultores insinuat, quasi ac non alia ad Artem Medicam necessaria studia præ manibus habeant, aut habuerint; id enim falsum est, cum nec unum numerare possit, qui alia non coluerit præter anatomica, possit infinitos, qui alia, non anatomica; imò impossibile cum ex Anatome qualibet sola non doceantur Medici, neque morbos, neque eorum signa, neque indicationes, neque remedia, sine quorum, & plurium aliorum noticia, non modo Medicus quilibet suo deesset officio, sed nec unum ægrum ipsi liceret attingere. Reverà asserens, Medicos recentiores non esse rectè dispositos ad benè medendum, quia triplicem Anatomiam excolunt (quod totum est primæ Dissertationis argumentum) evidenter aut inexcusabilis ignorantia, aut intolerabilis calumniæ reus est: Ignorantiæ quidem, tum quia ignorat quæ sint Medicorum recentiorum studia, si non alia esse supponit, quàm anatomica;
 tum

tum quia paralogismo insolenti ex particulari studio carentiam aliorum deducit; quid enim insolentius, hoc argumento? *Medici student Anatomiiis inutilibus ad praxim, ergo non sunt rectè dispositi ad medendum*, in quo consequens nullo modo à suo antecedente dependet, nisi antecedens supponat, sola Anatomica esse, aut fuisse Recentiorum studia; & siquidem supponat, ignavia est in facto, & non sine crimine; Si vero non supponat, sed & admittat, alia esse studia Medicis præter triplicem Anatomiam ad Artem necessaria, ignavia est in Logicis, cum idem sit ex studiis Anatomiarum etiam probatis inutilibus, pravam dispositionem ad praxim Medicam deducere, ac ex somno, itinere, cultu Religionis &c. quod paralogismi genus apud Logicos fallacia divisionis nuncupatur: Calumniæ verò, quia cum rectè non disponi ad suæ Artis exercitium in Medico crimen sit, hoc falso objicitur, causa sive falsæ suppositionis, sive falsæ conclusionis.

Satyricus ergo fuit, non purus Criticus in prima sua Dissertatione Sbaralea, & præterea injurius, tum erga eos recentiores Medicos, qui nec à longè tres Anatomias salutarunt, tum erga eos, qui diutinam operam iis contulerunt.

Neque purgari potest Sbaralea, si dicat nomine Recentiorum intelligere solum deditos tribus Anatomiiis; in hos enim injurium fuisse probatum est; neque si respondeat, se non improbare in Medicis alia studia, sed hoc solum, nec alia de causa, nisi quia tempus in eo te-

runt aliis utilius dandum; Etenim præterquam quod, ut diximus, pauci improbata à Sbaralea studia anatomica colunt, ideoque ab universalitate sua retrahendus erat & titulus, & thesis Dissertationis, nullo jure ipsi competit censoria virga erga ea studia, quæ etiam extra proprium scopum à Medicis instituuntur, & quovis tempore instituta sunt. Nonne ipsi injurius fuisset Criticus potius Censor, qui improbasset studia Theologica, de jure honoris, & duelli, philologica, & alia similia, quorum inopiam aliis exprimat, possessionem verò sibi gloriose admodum adscribit? pari igitur ratione injurius est sectatoribus trium anatomiarum, qui circa illas studia, inutilitatis accusat, quasi ac non liceret Medico quidquam scire, legere, aut perquirere, quod extra Medicam lineam existat. Neque similiter excusatur si dicat, quæstionem esse de utilitate, aut inutilitate trium Anatomiarum ad praxim Medicam, licet titulo non expressam, & extra Thesim Dissertationis; facile enim est reponere, quæstionem hanc non pertinere ad primum scopum, nisi quatenus instituta est ad ejus probationem: primus autem scopus est ostendere, Medicos recentiores non benè disponi ad medendum, quæ propositio universalis cum sit, & primò intenta, & cohærens titulo, non potest suum locum concedere alteri quæstioni particulari, quæ totam non implet latitudinem studii Medici, sed nec minimam ejus partem attingit. Neque dicatur, modum probationis dilucidare animum pro-

ponentis quæstionem; hoc enim si concedam, non tollitur quin injuriosus sit titulus, quin injuriosa thesis, quin injuriosus Paragraphus 3. ubi ait *Studium Medicum in fibrillis reticulis, glandulis miliaribus, & minutissimis aliis partibus consistere*; cum hoc falsum sit, & crimen studio Medico falso, & non ignoranter affictum, illud in prædictis consistere. Neque injuria vacat, quod ait de Tantali hortis, & quod superius retulimus ex paragrapho penultimo. Ad quod autem injuriæ genus hæc pertineant, an ad calumniam, an ad aliud, judicet æquissimus Monitor; ab hoc enim abstineo, nè horrendum illud onus probationis mihi imponam, de quo Monitor idem; cui pariter judicandi arbitrium relinquo, an hucusque habita satis suum probandi pensum absolverint.

Satyricum hucusque, & injuriosum Censorem ostendimus esse Sbaraleam erga universos; nunc tum ex titulo, tum ex probatione assumpti sui, erga Malpighium injuriosum pariter fuisse probandum est. Titulus universalis est *De recentiorum studio* (non extenditur tamen ad antiquos Medicos, ut perperam supponit Monitor, cum recentiores tantum in jus vocentur) Ex probatione verò liquet, eos tantum perstringi, quorum unicum studium est circa Anatomen minimorum, plantarum, & comparatarum. Hujusmodi neminem esse ex Medicis diximus; eorum verò, qui in hæc studia incubuere, quique ex æquivocatione Sbaraleæ pro iis assumuntur, alii quidem Anatomen

minimam circa partes hominis, alii etiam circa Bruta, alii circa plantas exercuere. Inter Recentiores autem nemo præter Malpighium, tribus simul Anatomiis operam dedit, cum plerique Dendranatomen prætermiserint, exceptis tantum Malpighio, & Grevio, quorum hunc, cum lingua Anglica suum ediderit librum, probabile est, Sbaraleam præ oculis non habuisse. Quomodo-
cunque tamen res fuerit, doctrina Monitoris ex Mutio est capite 9. num. 2. quod *Ubi in plures generatim nota quæpiam dedecoris edicitur, hanc ad eum rectius referri oportere, qui rei prædicto modo notatur Auctor, isque primus fuerit*: quæ Doctrina ex identitate rationis ad nostrum etiam casum extenditur. Constat igitur inter Medicos recentiores aut ad Malpighium, aut ad Grevium censuræ Sbaraleanæ notam referendam esse, quod spectat plantarum Anatomen. Veruntamen cum Grevius Anatomicis subtilitatibus neque in homine, neque in Brutis claruerit, utique verò Malpighius, luce clarius est, Dissertationem, quæ paucos Medicorum urit, præcipuè tamen, & tantum non nominatim, laceßere Malpighium. Hoc statim à Dissertatione edita ex prædictis manifestis notis novere plurimi, novitque pariter oculatissimus etiam sine Microscopio Malpighius, auctoremque vel illicò prodidit & intentionem, quod exinde secuta comprobarunt. Apertissimè igitur petitur in Dissertatione Malpighius, licet omnes medicos Tituli, & Argumenti universalitas videatur respicere; eoque præfertim,

fertim, quod non insolens fuerit Sbaraleæ, plurali numero efferre quæ peculiariora Malpighii sunt, uti cum ait pag. 26. *Opuſc. Valvula, quas deſcribunt nonnulli in plantarum vascu- lis*, quas ſolus Malpighius deſcripſit; ſimiliterque ubi (pagina 23.) dixit. *Miror, & valde miror huiusmodi ſtudium* (loquitur de Anatome Plan- tarum) *multos cenſere ad praxim ef- ſe proficuum, & hanc eſſe viam ad infirmitates domandas.* quæ opinio cum à nemine prodita ſit, quod ſciam, ſed ab uno Malpighio non ſcriptis, ſed oretenus tantum prolata, dicere aliquandò ſolito, poſſe aliquam uti- litatem pro Medica praxi ex Den- dranatomye derivare uti poſtea oſten- dit in Reſponſione (editionis Amſte- ledamensis pag. 363. & ſeqq.) ma- niſeſtum ſit, in Diſſertatione, nomi- ne multorum, aliquorum, Medico- rum, unum intelligi Malpighium; & cenſuram *multos cenſere Dendrana- tomen eſſe viam ad domandas infirmi- tates*, eſſe non minus ac predicta, in- iurioſam.

Quantumvis ergo nomen Malpi- ghii nullibi legatur in Diſſertatione ad Amicum, ex evidentibus tamen argumentis (præter ea, quæ privatim habita ſunt) conſtat, Malpighium aut unice, aut ſaltem præcipuè im- petitum fuiſſe; ideoque ad abſolven- dum injuriæ crimine Sbaraleam non ſatis fuiſſe Monitori dixiſſe, nunquam nominatum eſſe Malpighium; opus enim fuiſſet oſtendere etiam, Malpi- ghium ita non eſſe deſcriptum, ut quidquid ad eum pertinet, poſſit unà pluribus applicari; Certè Sbaralea ex eo ſolùm, quod inter Recentio- res non vulgaris notæ Scriptor conſi-

vo, ut ajunt, caractere, quandam in Diſſertatione, de qua loquimur, con- tentam propoſitionem à ſe impugnan- dam ſcripſerit, ſibi ejus tutelam de- beri ratus eſt, & injurioſo contem- ptu tranſeunter Auctorem afficere non dubitavit, qui tamen novo opere evulgato pro reſponſione juſtiſſimam compensationem ſuæ exiſtimationi re- parandæ adhibuit, cujus legitimæ compensationis modum ſi imitatus fuiſſet Sbaralea in Vigiliis, meleſtiam, quam illi crearunt Epistolæ Floriani, & Terranovæ, facile declinaſſet.

Post hæc cuncta ſuperflua ſunt ad oſtendendum, injurioſam fuiſſe Sba- raleæ cenſuram; Quod enim prote- ſtationem addiderit in Appendice ad Diſſertationes ſuas (pag. 180.) id duplici de cauſa nihil prodeſt; quan- doquidem, licet etiam nomine pro- teſtationis donanda ſint paucula ver- ba obiter, & reſponſionis cauſa prola- ta, talis proteſtatio facta non eſt tem- pore debito, ſcilicet poſt aliquot tan- tum annos ab initio controverſiæ; & deinde tales proteſtationes in re clara juxta vulgatas juris regulas non ad- mittuntur. Quemadmodum nihil re- fert, quod titulo Clariffimorum or- naverit Auctores trium Anatomia- rum; in Viro enim Titulorum no- ſtri temporis luxuriem calamo ſatyri- co perſtringente, non niſi ironica ha- benda eſt Titulorum irrogatio.

Mirandum eſt igitur doctiſſimum Monitorem prædicta omnia i Diſ- ſertatione prima Sbaraleæ non adver- tiſſe, putaviſſeque in ea agi de opi- nione tantum ſcientifica, cum potiùs de vitio Medicorum agatur, tempus ut perhibetur inutilibus terentium; cum omnes, aut ſaltem plurimi in- ſimu-

simulentur vitio paucorum, aut nullius; cum nomine multorum unus Malpighius notetur, exhibeaturque tanquam ad Medicam praxim non rectè dispositus, in quo præcipuus Medici honor læditur. Hæc inquam, miror à Monitore aut animadversa aut dissimulata fuisse. Miror quoque non animadvertisse astum Sbaraleæ, sincero homine indignum, ad eludendas, quæ sibi faciendas esse objectiones præviderat; primò, cum ait *Studia Recentiorum inutilia, mox parum, aut nihil conducere ad praxim*, ut videlicet, si quis ostendat in aliquibus usum, possit *parum illud* opponere tanquam clipeum; Secundo cum inutilitatem limitat *ad Medicum, ut Medicum*, ne, si utilitas demonstratur remota, ad praxim tamen relata, possit respondere metaphysica distinctione, *est utilis Medico ut medico, nego; ut Physico &c. concedo*, quæ versutiæ disputantium in circulis propriæ sunt (hos cavillatores non malè quis dicet) non Criticorum, Censorum, graviorumque aliorum Hominum calamum stringentium ad studiosam juventutem instituendam, & ad Medicos adultioris ætatis in rectam semitam reducendos. Quibus congener est responsio data objectioni nescio cui perhibenti spem, quæ haberi potest à recentibus studiis, etiam respectu utilitatis in praxi medica; scilicet *questionem esse de præsentibus, non de ijs, quæ accidere possunt successu temporis*. Quæ omnia suspicionem præbent, Sbaraleæ non in animo fuisse, aut addiscentium, aut Medicorum studia ad bonam frugem redigere, sed dignitate sua exuere summo plausu excepta nonnullorum

Medicorum inventa, in primis verò Malpighiana, ad quod opus, satis esse, creditum est ostendere nullum adhuc fructum percepisse praxim Medicam; cum cæteroquin inutilia absolutè dicenda non forent, si sperare liceret tractu temporis utilia evasura.

Quapropter, ex doctrina Monitoris, cum eatenus absolvatur Sbaralea eorum, quæ contra sanctas Regulas morum, in Vigiliis coniecit in Malpighium, suo illo jure compensationis, quatenus supponitur sine culpa provocator in prima Dissertatione; in Responsione verò Malpighius provocator injuriosus; palam est ex quo factum e diametro pugnare suppositioni Monitoris demonstratum sit culpandum esse Sbaraleam tum primò, tum postremò scribentem, absolvendum verò eodem jure compensationis Malpighium pro sui, suæque doctrinæ defensione respondentem; proindeque absolvendos etiam à recinenda Palinodia, ad quam suaviter à Monitore invitantur, Florianum, & Terranovam, tanquam vindices injuriæ Magistro, Amico, & Viro, cui magnam partem eorum, quæ scimus, debemus omnes, illatæ, cui vindicandæ non par erat fato functus Malpighius.

Cæterum una tantum ad mores regendos, & universalis, cœlitusque data regula est. *Quod tibi non vis, alteri ne feceris*. Aliàs gloriabatur apud amicos Sbaralea se turbas excitasse in Malpighii animo (rem loquor omnibus Bononiæ incolis notam) nunc dolet se per ea, in quæ peccavit, puniri. Verba non rarò censentur sub terra sepulta, sed loquaces

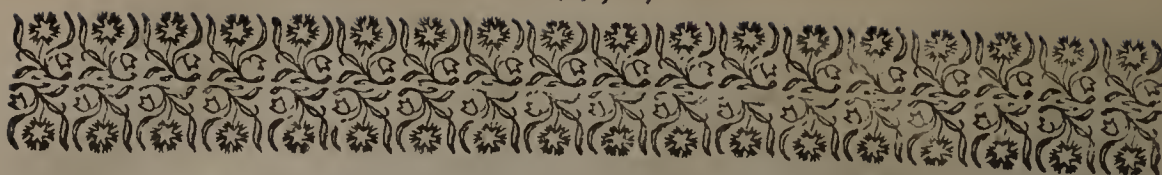
quaces desuper ortæ arundines ea, veluti semina, multiplicant, & produnt conditorem. Dicacitas dicacitate compensatur, contemptus contemptu, injuria injuriis, & generaliter omnium vitiorum penas exigunt exprobratores; frustra que injuria simulata modestia occultatur. Non satis est Vir bonus videri velle, ni bonus sis. Cum autem virtutum usus severus etiam jure dimittitur, abyssus abyssum invocatur, & quæstiones literariæ in schomata, diæteria, & contumelias semper magis, & magis præcipitant, etiam si opiniones tantum, initio carpantur: usque adedò delicata est honoris etiam literarii conservatio.

Ad prædictam Regulam si animum convertisset Sbaralea, laborem dimisisset increpandi aliorum studia, quæ libera esse debent æquè, ac opiniones; increpans modestiùs se gessisset nec lesisset Malpighii notam omnibus patientiam, qui propterea si acrimoniam aliquam in respondendo præsetuli ab-

solvendus est, certè excusandus. Injuriam, ut ajunt, provocatæ transeunt in offensas, non injuriosas; quæsitæ verò neque offensæ sunt, & in illis excessus, dummodo non immodicus, legitimus creditur, uti poena provocationis; Hæc, quæ non longè abludunt à legibus honoris, serio ponderet Monitor; personamque dimittens Patroni, Judicis verò assumens dignitatem ita se habeat erga Malpighium nostrum, ut non mereatur censuram sui Sbaraleæ in Petrum Regis (pag. 180. Opusc.) *Debebat ante assensum, & approbationem causam cognoscere &c. in quo excusari non potest.*

Hicce te volui hucusque Antonine Charissime, quorum si admonueris Florianum, & Terranovam communes Amicos, ut videant, me illis tertium addi dignitatis Malpighii propugnatorem, scias rem præ omnibus gratam factur. Illorum causam non attigi, satis enim, superque sibi ipsis esse possunt. Vale ad annos Nestoreos.

Datum è Museo meo pridie Kal. Julii 1707.



INDEX

R E R U M,

Quæ in hoc Secundo Volumine continentur.

A

- A** Cidi & alkali in se invicem actio inquiritur & explicatur. pag. 157
- Acidum sal quid. 159. & 164
- Acida salia non ut causa, sed ut occasio, in sulphureis decompositionis fermentationem suscitant. 392
- Acida ad oleorum empyreumaticorum depurationem conferunt. *ibid.*
- Actiutorum salium in decomposita sulphurea actio explicatur. 430
- Activitas corporis alicujus quomodo tollenda. 166
- Activitas partium in molem partium sanguinis fundatur. 17
- Activitas mixtorum à sulphuribus pendere probatur 425
- Adustio quid, & ejus causæ. 394
- Æris in sanguinem impressio est transitoria 21
- Æris inspirati usus. 23
- Ær sanguineæ massæ junctus roseum colorem ipsi impertitur. *ibid.* & 31
- Æris tota corporatura respirationi minimè conducit. *ibid.*
- Æris nitrosæ, at summè volatiles particulæ sanguini subministrantur. *ibid.*
- Æris bullæ in sanguine latitant. 44
- Æris calor causam habet partim cœlestem partim è terra proficientem. 363. & 369
- Æris sales aptissimi sunt ad efficiendam resistantiam quæ ad ignis essentiam est necessaria. 398
- Ær est medium utile ad ignem efficiendum. 399
- Ær ad flammam conservandam est necessarius, & quo pacto. 405
- Ær est flammæ inimicus & amicus. 411
- Æris elasticitas ab æthere pendet. 448
- Æther elementaris sulphuris compositionem ingreditur. 286
- Æther in intimis telluris visceribus non deest. 312
- Æther non ut materia tantum particulæ sulphuræ, sed ut agens venit considerandus. 313
- Ætheris nomine quid intelligatur. 433
- Ætheris natura investigatur. 434
- Æther est substantia fluida non solida. *ibid.*
- Æthe-

Ætheris fluiditas unde oriatur, investigatur. *ibid.*

Ætheris fluiditas à partium figura pendet. 435

Ætheris partium figura quænam sit, perpenditur. *ibid.* & *seq.*

Ætheris motus unde oriatur. 435. & 437

Æther est inter omnes particulas mobilissimus. 436

Ætheris origo investigatur. *ib.* & *seq.*

Ætheris motum à solis motu pendere probatur. 437. & *seq.*

Æther variis agitur motibus in spatio cœlesti. 441. & *seq.*

Affectiones materiæ aliæ sunt essentielles, aliæ accidentales, aliæ primæ, aliæ secundariæ 458. & *seq.*

Affectiones primæ materiæ quænam sint inquiritur. 160

Alimenta omnis generis homini minimè conveniunt. 23

Alkali sal quid 159. & 167

Alkalium salium facultas erga decomposita sulphurea. 430. & *seq.*

Aluminis magis obvia figura. 90

Aluminis figura describitur. 161

An aliud detur sal primigenium, præter alumen, nitrum, sal muriaticum & vitriolum quæritur. 89

An sulphur elementare, & elementum ignis idem sint quæritur. 276. & *seq.*

Animi conceptus integri ex plurium vocum concinnâ dispositione facilè ex uno in alterum transferuntur, & quo pacto. 202

Aqua est menstruum universale. 105

Aqua cur certam tantum ejusdem

speciei salis quantitatem dissolvere possit, inquiritur. 125. & *seq.*

Aqua deflagrationem prohibet. 409

Aqua cur prohibeat ignis excitationem, perpenditur. 410

Arboris Philosophicæ sive Dianæ efficiendæ processus. 296

Ars Medica cum Mathesi fœdus ini-re debet. 498

Arteriæ triplicem habent membranam. 13

Arteriarum pulsus in quem finem à natura destinatus *ibid.*

Auricularum cordis verus usus assignatur. 12. & *seq.*

B

B Ituminis generatio quomodo fiat. 370. & *seq.*

Boilei experimenta varia, quibus conatur probare Chymicorum principiorum, & in specie salis productionem, adducuntur, & refelluntur. 95. & *seq.*

C

C Alidum innatum in sanguine non admittitur. 47

Calor sanguinis unde oriatur, inquiritur. *ibid.*

Calor in genere in quo consistat. 282. & *seq.*

Calor quomodo communicetur. 283

Calor est primaria actio elementi sulphurei. 330

Caloris definitio. 331. & 343

Calor & ignis non sunt una eademque res. 337

Caloris Criterium in quo consistat. 336

- Caloris effectus plures sunt, iique inter se varii. 337
- Calorem in certo quodam motu consistere, probatur. 338
- Calorificus motus certas requirit conditiones. *ibid.* & *seq.*
- Calor non est actio unius corporis, sed plurium. 341
- Caloris productio plurimum pendet à particulis sulphurei elementi. 343
- Calor idem est ac effluvium sulphureum. 344
- Caloris gradus per Thermometra dignoscuntur. 345
- Calor quomodo propagetur, & illius propagationis causæ. 347. & *seq.*
- Caloris effectus possunt augeri vel minui. 353
- Calor variatur ab aucto vel diminuto radiorum solarium momento. 365
- Calor & lumen inter se differunt. 361
- Calorem augent vitra caustica, & quo pacto id fiat. 367
- Calor est quid universalius quàm ignis. 398
- Caloris & ignis differentia statuitur. *ibid.*
- Calor est essentialis igni. 412
- Caput mortuum, oleum, & spiritus cur inter partes sanguinis integrales non enumerentur. 36
- Cartesii de calore sententia trutinatur, & repudiatur. 314
- Causæ fluxus sanguinis continui & interpolari deducuntur. 7. & *seq.*
- Causa cur arteriæ in mortuis sanguine vacuæ reperiantur. 10
- Causæ motûs sanguinis fermentativi. 15. & *seq.*
- Causa cur Ars Medica perfectionem non sit adepta. 61
- Causæ variationis figuræ in salium primogeniorum crySTALLIS. 90. & *seq.*
- Causa inquiritur, cur sal commune in superficie aquæ concre-scat. 145
- Causa status sanitatis in homine. 219
- Causæ morborum continentes quæ. 237
- Causæ fixitatis particularum sulphurearum in pluribus mixtis inquiruntur. 386. & *seq.*
- Causæ & modus ex solutionis particularum sulphurearum. 396. & *seq.*
- Chylificationis præcipuum organum est stomachus. 24
- Chylificatio quo pacto fiat. *ibid.* & *seq.*
- Chylus triplicem habet substantiam. 25
- Chylus ab osculis venarum lactearum] absorbetur. 26
- Chyli via ab intestinis ad venam subclaviam describitur. *ib.*
- Chylus sanguinem non attingit, antequam universi corporis lymphæ sit copulatus. *ibid.*
- Chylus quo pacto in sanguinem transmutetur. *ibid.* & *seq.*
- Chylus & lymphæ sunt sanguinis materia. 27
- Chyli status concurret ad rectam sanguinis crasim. 19
- Chyli molecule & sanguinis moleculæ inter se differunt. *ib.*
- Cibaria omnia per varia organa in principia ex quibus componuntur, resolvuntur. 24
- Colores corporum à sulphuribus deducuntur.

- deducunt Chymici. 432. & seq.
- Concretionēs sulphuræ ad duas clas-
ses, nempe, bituminum, &
sulphurum vulgarium reducun-
tur. 370
- Conditiones requisitæ, ut particu-
læ sulphuræ in telluris gremio
generentur, examinantur. 311
- Conditiones in motu calorifico re-
quisitæ. 338. & seq.
- Cordis systole non uno fit momen-
to. 9
- Corporum particulæ alias possident
affectiones cum solitariae
sunt, alias verò cum plures
invicem combinantur. 103
- Corpora sublunaria alia sunt inflam-
mabilia, alia non. 265
- Corpora inflammabilia diversis affe-
ctionibus sunt prædita. *ibid.*
- Corporum inflammabilitas in quo
consistat, quæritur. 266. & s.
- Corpora quæ calorem semel con-
ceptum diutius foveant, cujus
non naturæ esse debeant, quæ-
ritur. 285
- Cortex peruvianus nullius est usus
nisi in febribus periodicis. 471
- Corticis peruviani actione ferment-
um febrile petitus non tolli-
tur. *ibid.*
- Corticis peruviani operationis mo-
dus inquiritur. *ibid.*
- Cortex peruvianus valet solummo-
do adversus febrile fermentum.
472
- Cortex peruvianus in febribus con-
tinuis locum non habet. *ibid.*
- Crystalli cujuscunque salis, quid
sint. 87
- Crystallifatio salium, quid. 142
- Crystallifatio salium est naturæ geo-
metrizalis opus. *ibid.*
- Crystallisationem salium præcedere
debet salinarum particularum
in aliquo fluido solutio. 143
- Crystallifatio salium quâ ratione
fiat, inquiritur. *ibid.*
- Cur quædam loca aliis sint calidio-
ra, investigatur. 355. & seq.

D

- D**istinctio in causas est effectus
multum confert ad morbo-
rum curationem. 233
- Duo reperiuntur tum in ventriculo
tum in duodena fermenta 25
- Ductilitas mixtorum à sulphurum
visciditate pendet. 424

E

- E**ffectus salium in sanguine 39
- Effectus salium in mixtis explo-
rantur. 193. & seq.
- Effectus commixtionis salium alka-
lium cum acidis explorantur.
165. & seq.
- Effectus ex solutionis particularum
sulphurearum. 398
- Effectus & vis pulveais pynii unde
oriatur. 413. & seq.
- Effluvium igneum, & effluvium ca-
lidum inter se differunt. 402
- Effluvium igneum in quo consistat.
ibid.
- Effluvium igneum quo pacto ignis
fiat. *ibid.* & seq.
- Effluvia ignea ex quibus flamma
componitur sunt radix omnium
ejus proprietatum. 412
- Elasticitas aëris ab æthere pendet.
448
- Elasticitas plurium mixtorum ab
aëris elasticitate oritur. *ibid.*
- Elementum sulphureum è terra pri-
mum prodit, deinde per aë-
rem

- rem, aquam, plantas & animalia dispersum reperitur. 311. & seq.
- Elementum sulphureum est omnis vitæ author, omnis activitatis radix, & primus motor. 420
- Elementum sulphureum mixtionis principium esse nequit. 421
- Elementum sulphureum est principium omnis volatilitatis. *ibid.*
- Elementum sulphureum primas tenet in regno animali 426
- Empyreuma quid & ejus causæ. 393
- Exemplum quo D. Bandelin conatur ostendere conversionem salis marini in sal nitrosum. 93
- Experientia medica sine ratiocinio nulla est. 65
- Experientia medica qua ratione sit comparanda. 66
- Experimenta varia adduncuntur & refelluntur, quibus Cl. Boile probare conatur principiorum Chymicorum & in specie salis productionem. 95. & seq.
- F
- F**ermentorum diversitas, & actionum varietas in partium sanguinis diversitate fundamentum habet. 16
- Fermentorum, & actionum omnium harmonia in proportione molecularum sanguinem componentium fundatur. 17
- Fermenta duo tùm in ventriculo, tùm in duodeno ad cibos dissolvendos reperiuntur. 25
- Fermenta & functiones omnes corporis à sero sanguinis, & ei innatantibus partibus deducuntur. 42
- Fermentum febrile actione corticis peruviani non omninò tollitur. 471
- Fermenti febrium cum rigore natura inquiritur. 472
- Fermentationum frigidarum causæ. 342
- Fermentativus sanguinis motus quis, & ejus causæ. 14. & seq.
- Fibrarum sanguinis existentia in dubium revocatur ab Anatomicis quibusdam. 32
- Fibræ sanguineæ in sanguine usus. 40. & seq.
- Figura partium sanguinis est admodum necessaria ad rectam massæ sanguineæ constitutionem. 17
- Figuræ quæ quatuor salium primigeniorum differentias constituunt quænam sint. 92
- Figura certa, & quædam proportio pororum requiritur ad salis particulas in matrice retinendas. 108
- Figura partium ætheris quænam sit inquiritur. 435 & seq.
- Figura, moles, & impenetrabilitas primarum materiæ particularum sunt Dei dona. 465
- Figurarum similitudo, & æqualitas molium in salis particulis requiruntur ad eas in matrice retinendas. 108
- Finis propter quem sanguinis fluxus continuus à Natura sit institutus, inquiritur. 13
- Finis medicinæ duplex. 62
- Flamma & prunæ in quo inter se differant. 403
- Flamma conservatur per continuam productionem. 407
- Flammæ conservatio in quo consistat. 408
- Flam-

Flammæ resolutio triplici de causâ
fit. *ibid. & seq.*

Flammæ proprietates aliæ sunt pri-
mitivæ, aliæ secundariæ. 412

Flamma neque fluida, neque solida
accuratè dici potest. 418

Flammæ variæ proprietates eruun-
tur. 419

Fluiditatis sanguinis causa. 50

Fluiditas ætheris unde oriatur. 434

Fluiditas ætheris à partium ejus fi-
gurâ pendere probatur. 435

Fulgurum & fulminum accensionis
causa. 407

Fumus feri sanguinis odore & sa-
pore urinæ naturam sapit. 34

G

GAs Helmontianum quid. 184
Gassendi sententia circa sali-
narum particularum in aquâ
solutionem. 128. & seq.

Geometriæ studium medicis inculcat
Galenus. 499

Glandularum generalis descriptio. 51

Glandularum differentiæ. *ibid.*

Glandulæ sunt secretoria partium
sanguinis ab ejus massa, &
qua ratione id fiat inquiritur.
ibid.

Glandulæ lenticulares stomachi. 24.
& seq.

Globulorum rubrorum existentia in
fluido etiam sanguine proba-
tur. 32

Globulorum rubrorum in sanguine
usus. 39. & seq.

Gravitatem corporum esse ætheris
effectum probatur. 451

Gradus quidam subtilitatis requiri-
tur in sanguinis substan-

rectam ejus constitutionem.

17

H

Hæmatosis quomodo fiat. 46.
& seq.

Hæmatosis causa est totus sanguis
qui fermenti vices gerit. 46

Homberg sententia circa salia fixa
ad examen revocatur. 197

Hominum vita in quo consistat
quæritur. 21

Hypothesis Physica Cartesii & Gas-
sendi fundamento Mathemati-
co innititur. 516

Hypotheses imbecillitatis humanæ
sunt subsidium. 524

I

Ideæ sunt principium & funda-
mentum sermonis. 201

Ideæ claræ & distinctæ non ut de-
ceret, omnibus vocibus cor-
respondent. 202

Idearum vitia deteguntur. 201. &
seq.

Ideæ, aliæ sunt simplices, aliæ com-
positæ. 205

Idearum vulgi rectificatio, tutissi-
ma credita est via ad rerum
naturam venandam. *ibid.*

Ideæ certis significationibus, & no-
minibus sunt coërcendæ. 214

Idea sanitatis secundum vulgus in
quo consistat. 220

Idea sanitatis secundum vulgus quo
pacto à suis liberanda vitiis.
ibid.

Ideæ morborum particularium in-
constantes & deformes. 233

Idea generalis morbi in genere tra-
ditur. 218

Ignis

- Ignis vitalis nullus sanguini inest. 84. & seq.
 Ignis & flammæ natura exponitur. 281. & seq.
 Ignis in quo differat à calore. 398. & 332
 Ignis natura inquiritur. 399
 Ignis non semper, sed calor solummodo excitatur, & quare. *ib.*
 Ignis ut excitetur, quænam requirantur. *ibid.*
 Igneum effluvium in quo differat ab effluvio calido. 402
 Igneum effluvium in quo consistat. *ibid.*
 Igneum effluvium quomodo ignis fiat. *ibid.* & seq.
 Ignis subterranei, & aërii non possunt negari. 406
 Ignis subterranei quomodo fiant. *ibid.*
 Ignium aëriorum causæ. *ibid.*
 Igniselementum, & sulphur elementare anidem sint inquiritur. 276. & seq.
 Ignis excitationem cur aqua prohibeat. 410
 Igni essentialis est calor. 412
 Ignis unde habeat virtutem combustivam quæritur. 417
 Ignis lux unde oriatur. 415
 Ignis vis calcinandi & fundendi in combustibilia unde oriatur. 417
 Inflammabilia corpora diversis affectionibus sunt prædita. 265
 Inflammabilitas corporum in quo consistat. 266. & seq.
 Inflammabilitas essentialis est tribus sulphurum generibus. 267
 Impenetrabilitas est prima materiæ affectio. 460
 Impenetrabile exterius & materia sunt unum & idem. 465
 Impenetrabilitas primarum materiæ particularum est Dei donum. *ibid.*
 Impenetrabilitas tributa est materiæ in gratiam communicationis motus. 466
- L**
- Lenticulares Glandulæ stomachi. 24. & seq.
 Libertas omnimoda particularum sulphurearum quænam. 395
 Liquabilitatis salium causæ. 97. & seq.
 Liquorum è massa sanguinea secretorum natura examinatur. 52
 Liquoris nervorum natura examinatur. 52. & seq.
 Lixivialium salium natura, genesis, & proprietates essentielles emuntur. 155. & seq.
 Loca quædam cur alii sint calidiora, inquiritur. 355. & seq. & 365
 Lumen & calor differunt inter se. 361
 Luminis natura breviter explicatur. 415. & seq.
 Luminosum corpus quoddam. 416
 Luminis motus non adversatur motui luminis etiam opposito. 418
 Lux ignis unde oriatur, quæritur. 415
 Lunares radii etiam si à duabus lentibus causticis in eandem actionem conspirantibus coacti nullum caloris incrementum exhibent. 309
 Lympha & chylus sanguinis sunt materia. 27
- Lymphæ

Lymphæ usus in sanguine. 37

corporum considerata, quid.
ibid.

M

Magnetica directio est effectus ætheris. 449. & seq.

Massæ sanguineæ recta constitutio plurimum pendet à figura partium sanguinis. 17

Massæ sanguineæ color ruber ab aëre ipsi juncto pendet. 23.

Massa sanguinis per venam educta in duplicem dispescitur partem. 29

Massa sanguinea ingravescente ætate ita languescit, ut usui inepta aliquando reddatur. 53. & seq.

Materia spirituum animalium à solo aëre deduci nequit. 22

Materia sulphuris elementaris duplex est, salina nempe & ætherea. 290

Materia subtilis Cartesianorum est impossibilis, absurda nec necessaria. 46

Materiæ affectiones aliæ sunt essentielles, aliæ accidentales. 458

Materiæ affectiones aliæ sunt primæ aliæ non. 459

Materiæ affectiones primæ inquirentur. 460

Materia & extensum impenetrabile sunt unum & idem. 465

Materiam non in unum corpus continuum compactam, sed in particulas divisam Deus creavit. 465

Materia impenetrabilitatem nata est, in gratiam communicationis motus. 466

Materia absolutè considerata, quid. 468

Materia relatè ad compositionem
D. Gulielmini Oper. Tom. II.

Mathematicæ contemplationes medico operi sunt copulandæ. 58

Mathematicum usus in arte medica
Quæstio convivalis. 494. & seq.

Mathesis Physicæ, Anatomix, & Chymix manus admovet adjutrices. 510

Mathesis cognitiones Medicas in Theoricis præcipue, in Practicis non item perficiunt. 513

Mathematico fundamento innititur Physica Cartesii aut Gassendi. 516

Matheseos usus in rebus Physiologicis. 528

Matheseos usus in rebus Chymicis. 529

Matrix salium in terra reperitur. 312

Meehanica partium conformatio est causa instrumentalis omnium operationum partium. 6

Medica praxis sine Medicinæ theoricæ studio stare nequit. 59

Medici cognitionem eorum quibus ars Medica coagmentatur nondum sunt adepti. 62

Medicinæ finis duplex. *ibid.*

Medici munus & officium quale. *ibid.*

Medicus nosse debet naturalem hominis habitudinem. *ibid.*

Medico admodum necessaria est Physica. 64

Medicamenta specifica an haberi possint inquirentur. 70

Medicina practica cur adhuc languet. 71

Medicinæ practicæ instauratione tota in Theoria Medica perficienda consistit. *ib.*

B b b b Medi-

- Medicorum status neuter est ficti-
rius. 221
- Medici veteres integram artem Me-
dicam non noverunt. 498
- Medica ars cum Mathesi fœdus ini-
re debet. *ibid.*
- Medicis Geometrię studium inculcat
Galenus. 499
- Medica Theoria est medium utile
ad remediorum inventionem. 528
- Menstruum universale est aqua. 105
- Methodus quâ cujusque morbi na-
tura & causę continentur co-
gnosci & detegi possunt. 240.
& seq.
- Minerę salium modo sunt terrę
simplices & friabiles, modo la-
pidosę, modo metallicę. 112.
& seq.
- Mineralis regni sulphura omnium
sunt fixissima. 286
- Minerale sulphur quid. 267
- Mixta quomodo à salibus dissolvan-
tur. 184. *& seq.*
- Mixtorum soliditates & pondus à
sale oritur. 193
- Mixtorum duratio à sale pendet.
ibid.
- Mixtorum proprietates & mutatio-
nes à motu particularum ea
componentium oriuntur. 422
- Mixtionis vinculum in mixtis est
sulphur. 424
- Mobilitas est secunda materię af-
fectio. 460
- Modus inquiritur quo aër colorem
roseum sanguini conciliat. 31
- Modus quo varię substantię in san-
guine existant, inquiritur. 37
- Modus quo salia ex mineris extra-
hantur. 106
- Modus examinatur, quo aqua sal
dissolvat, & sal dissolutionem
in aquâ patiat. 124. *& seq.*
- Modus compositionis particulę sul-
phurę perpenditur. 298
- Modus generationis particulę sul-
phurę in telluris gremio per-
penditur. 311. *& seq.*
- Modus substantię flammę. 418.
- Modus exsolutionis particularum
sulphurearum. 396. *& seq.*
- Moleculę sanguinis, & moleculę
Chyli diversę sunt. 27
- Moles, figura, & impenetrabilitas
primarum materię particula-
rum sunt Dei dona. 465
- Monita compendiosa de regulis mo-
ralibus Criticę. 541. *& seq.*
- Morborum natura quomodo sit
statuenda relatè ad artem me-
dicam. 218
- Morbi in genere idea generalis tra-
ditur. *ibid.*
- Morborum particularium ideę sem-
per erunt inconstantes & de-
formes. 233
- Morborum causę in duas classes di-
stinguuntur. 237
- Morborum causę continentur. *ibid.*
- Morborum divisio in genera & spe-
cies petitur à causis continen-
tibus. 240
- Morbi naturam revelare, idem est
ac ejus causas omnes conti-
nentes in aperto ponere. *ibid.*
- Motus sanguinis triplex. 7
- Motus sanguinis circularis unde
oriatur. *ibid.*
- Motus sanguinis per arterias & ve-
nas est continuus non interpo-
latus. *ibid.*
- Motus sanguinis circularis consimi-
lis est venis & arteriis. 11. *& seq.*
- Motus.

Motus sanguinis circularis est violentus. 13

Motus agitativi, sive turbativi sanguinis plures sunt causæ. 14. & seq.

Motus fermentativus sanguinis quilibet, & ejus causæ. 15. & seq.

Motus celer & perturbatus particularum corporis caloris non est sola causa caloris. 342. & seq.

Motus luminis non adversatur motui luminis etiam opposito. 418

Motus communicatio unde oriatur. 422

Motus mixtorum oritur plerumque à principio sulphureo. 423

Motus ætheris unde oriatur. 435. & 437.

Motus ætheris à solis motu pendere probatur. 437. & seq.

Motibus variis agitur æther in spatio cœlesti. 441. & seq.

Motus in genere ex Dei voluntate & sapientia originem ducit. 466

Muriatici salis figura describitur. 160

Musculorum motus ad mathefin spectat. 530

N

Nitrosas particulas aer sanguini subministrat. 23

Nitri magis obvia figura. 89

Nitri figura describitur. 161

O

Objecti ejusdem variae possunt esse ideæ, pro variis scientiis quarum est objectum. 215

Odores corporum à sulphuribus deducunt Chymici. 432

Officinarum sulphur, quid. 267

Olei nullum apparet in sanguine vestigium. 36

Operationes partium à sanguine tamquam à principio activo pendent. 6

Operationum partium causa instrumentalis est earundem partium mechanica conformatio. *ibid.*

Organum præcipuum chylicationis est stomachus. 24

Origo ætheris investigatur. 436. & seq.

Origo primarum materiæ affectionum investigatur. 464

P

Pancreatici succi natura ad examen revocatur. 53

Particula æthereæ, & particula sulphurea non sunt idem. 292

Particula æthereæ centrum tenet in compositione particulæ sulphureæ. 298

Particula æthereæ ad compositionem particulæ sulphureæ faciens debet esse sphaerica vel globosa. 299. & seq.

Particulæ salinæ ad compositionem particulæ sulphureæ facientes certam postulant figuram. 301

Particula sulphurea minor est particula aquea & æria. 304

Bbb b 2 Parti-

- Particulæ sulphureæ variæ sunt magnitudinis. 323
 Particularum sulphurearum usus inquiritur. 329. & seq.
 Particulæ sulphureæ elementares plurimum conferunt ad calorem producendum. 347
 Particulæ sulphureæ quo pacto transeant in materiam mixtorum. 369
 Peripateticorum de calore sententia examinatur, & repudiatur. 333
 Perpendiculares radii solares cur majorem excitent calorem inquiritur. 366
 Phænomena naturæ varia à motibus ætheris pendentia enumerantur & explicantur. 444. & seq.
 Physica Medico est admodum necessaria. 64
 Physica hypothesis Cartesii & Gassendi mathematico innititur fundamento. 516
 Physicam adjuvat mathesis. 510
 Pinguedinis compositio quo pacto fiat. 382. & seq.
 Pororum certa figura & proportio requiritur ad retinendas in matrice salis particulas. 108
 Præcipitationis corporum solutorum per unius vel alterius salis affusionem ratio investigatur. 193
 Prædicata essentialia quænam. 205
 Prædicata accidentalia quænam. *ibid.*
 Praxis medica sine theoria medica stare nequit. 59
 Praxis medica cur adhuc langueat. 71
 Praxis medicæ instauratione in theoria medica perficienda tota consistit. *ibid.*
 Primaria actio elementi sulphurei est calor. 330
 Primitatis affectionum materiæ, diversæ possunt esse idæ. 459
 Primæ affectiones materiæ, quænam sint inquiritur. 460. & seq.
 Prima omnium affectionum corporum est trina dimensio. 461
 Principium activum à quo omnes operationes partium pendent est sanguis. 6
 Principiorum Chymicorum productionem variis experimentis probare conatur D. Boile. 95. & seq.
 Principium & fundamentum sermonis sunt idæ. 201
 Principia Physica Aristotelis pluribus laborant vitiis. 207
 Principia compositionis Aristotelis sunt fictitia. 208. & seq.
 Principium sulphureum habet conditiones principii moventis 422
 Principium sulphureum liberum non habet undiquaque transitum. *ibid.*
 Principium sulphureum primas tenet in regno animali. 426
 Propagationi corporum sal famulatur. 193
 Propagationis caloris causæ. 347. & seq.
 Proprietates mixtorum à motu particularum ea componentium pendent. 422
 Pulsus arteriarum in quem finem à natura institutus. 13
 Pulsuum doctrina tota est mathematica. 529
 Pulveris pyrii vis & effectus unde oriantur. 413. & seq.

Q

Quæstio convivalis de usu mathematicum in arte medica.

494. & seq.

Quid requiratur in sanguine ut suas possit obire functiones. 6

Quid in aquâ sit aptum ad resolvendas salinas substantias inquiritur. 122. & seq.

Quid in sale dispositum ad solutionem in aqua patiendam inquiritur. 123. & seq.

Quot diversæ figuræ primis salium particulis insunt, tot sunt earum essentielles differentiæ. 89

R

Radii lunares à duabus lentibus causticis coacti nullum caloris incrementum exhibent. 309

Radii solis lucidi quidem sunt, & an sint calidi dubitatur. 309

Radii solis non impertiuntur calorem proprium aëri, eo pacto quo fit ab igne vel corporibus verè calidis. 360

Radii solares habent solummodo potestatem excitandi calorem in corporibus aptis. *ibid.*

Radii solares non sunt actu calidi. *ibid.*

Radii solares quo pacto aëri calorem tribuant inquiritur. 363

Radiatorum solarium aucto vel diminuto momento calor variatur. 365

Radii solares perpendiculares majorem excitant calorem, & quo pacto. 366

Ranciditatis causa investigatur. 393

Rarefactio quæ se prodit in corpo-

ribus incalescentibus, unde oritur. 284

Ratio cur homo sine aëre diu vivere non possit. 21

Ratio inquiritur quâ pars sanguinis ab ejus massa in glandulis segregatur. 51

Ratio coagulationis à salibus factæ investigatur. 192

Ratio quâ particulæ salinæ cum æthereis combinantur ad struendum elementum sulphureum explicatur & experimento Chymico demonstratur. 294. & seq.

Recta sanguinis crasis in quo consistat. 19

Regeneratio salium à Chymicis decantata examinatur. 168. & seq.

Regulæ morales criticæ. 541. & seq.

Resolutio flammæ fit triplici de causa. 408. & seq.

Respirationis doctrina tota est hydrostatica. 530

Roseus sanguinis color ab aëre oritur. 31

S

Salium usus in sanguine. 38

Sales volatiles in sanguine abundant. 39

Salium in sanguine effectus. *ibid.*

Sal quodlibet primigenium suum habet immutabile schema. 80

Sal in genere vix aptè definiti potest. 81

Salis in genere variæ traduntur definitiones. *ibid.* & seq.

Salis nomine quid veniat tum apud Vulgus tum apud Philosophos. 82

Salis in genere definitio secundum Authorem. 83. & seq.

B b b b 3 Sali-

- Salinæ particulæ sunt corpora infestilia. 85
- Salinæ particulæ sub sensum non cadunt. *ibid.*
- Salis cujuscunque crystalli, quid. 87
- Sales primigenii sunt Alumen, nitrum, sal muriaticum & vitriolum. 87. & *seq.*
- Salium primigeniorum figuræ variant in suis crystallis. 90. & *seq.*
- Salium primigeniorum differentia oritur à varia eorum figura. 92.
- Salis unius primigenii in naturam alterius transitus est impossibilis. *ibid.*
- Salinæ particulæ non sunt liquabiles. 85
- Salis marini in nitrosum conversio examinatur. 93
- Salium substantia est incorruptibilis & ingenerabilis. 95. & *seq.*
- Sales cur sint liquabiles. 97. & *seq.*
- Salina substantia nulla arte salina esse desinit. 98
- Sales cur sint sapidi. 97. & *seq.*
- Salis essentia nec in liquabilitate nec in sapiditate consistit. 99. & *seq.*
- Salinarum particularum primitivæ affectiones sunt tres. 103
- Salinæ particulæ sunt impenetrabiles. *ibid.*
- Salinæ particulæ determinatam habent molem. *ibid.*
- Salinæ particulæ certa, constanti, & immutabili figura donantur. *ibid.*
- Sales quomodo compositi fiant. 104
- Sal sincerum & purum nusquam occurrit. *ibid.*
- Salium particulæ in propriis fodinis, à præterfluentibus aquis & ab aëre deponuntur. 105
- Salia quo modo ex mineris extrahantur. 106
- Salini succi concreti quâ ratione in terræ visceribus generentur. 107
- Sales primigenii determinati generis quomodo ad matricem alliciantur. 108
- Salium mineræ cujus sint naturæ. 112. & *seq.*
- Salinæ particulæ, licet aquâ graviores, cur in ea suspendantur, & suspensæ retineantur. 114. & *seq.*
- Salium in aquâ solutorum præcipitatio quomodo fiat. 134. & *seq.*
- Salis in aquâ soluti nulla in evaporatione pars disperditur, & quare. 136
- Salium crystallisatio quid. 142
- Salium crystallisationem præcedere debet salinarum particularum in aliquo fluido solutio, & qua ratione id fiat. 143
- Sales compositi quinam. 149
- Salium compositorum plures sunt differentię. *ibid.*
- Sales compositi alii sunt fossiles sive nativi, alii factitii. *ib.*
- Sales essentielles quinam, quæ eorum natura, & generationis quis modus. 150. & *seq.*
- Sales lixiviales quinam, quæ eorum natura, genesis, & quæ proprietates essentielles. 155. & *seq.*
- Sal acidum quid. 159. & 164
- Sal

- Sal alkali quid. 159. & 167
 Sal muriaticum quid. 160
 Salis nitri figura describitur. 161
 Salium regeneratio à Chymicis adeò decantata examinatur. 168. & seq.
 Sales enixi quinam. 172
 Salium volatilium natura inquitur. 174. & seq.
 Salis fixi natura examinatur. *ib.*
 Salium volatilitas ab oleoso & sulphureo quodam pendet. 178. & seq.
 Salis cum sulphure commixtio quomodo fiat inquitur. 179
 Sales essentielles medium tenent inter fixos, & volatiles. 181
 Sales volatiles facile ad fluorem, aut ad fixitatem reducuntur. *ibid.*
 Sales volatiles urinosi cur non sint inflammabiles, licet sint cum sulphure conjuncti. 183
 Salium cujuscunque generis actiones perpenduntur. 184
 Sal virtutem habet solvendi mixta. *ibid.* & seq.
 Sal soliditatem & pondus mixtistribuit. 193
 Sal durationem mixtis impertitur. *ibid.*
 Sal propagationi & fertilitati corporum famulatur. *ibid.*
 Salium fixorum configurationem à mixtione salium alkalium cum acidis oriri contendit D. Homberg. 196. & seq.
 Sal & æther an elementaris sulphuris compositionem ingrediantur, quæritur. 286
 Salinæ particulæ cum æthereis particulis conjugatæ sulphureum elementum componunt, & ratio quâ illud fiat explicatur.
292. & seq.
 Sale omnis generis primigenio scattent telluris interiora. 312
 Sal est advena in aëre & aqua. *ibid.*
 Salina agunt in salina. 428
 Sales sine liquiditate conjuncta vix agunt. 431
 Salium acidorum, & alkalium actio in decomposita sulphurea. 430. & seq.
 Saliva ciborum dissolutionem in ventriculo admodum promovet. 24
 Salivæ natura examinatur. 53
 Sanguis sanitatis æquè ac morborum est radix. 5
 Sanguinis nomine quid intelligatur. 6
 Sanguis est principium activum, à quo aliarum partium operationes pendent. *ibid.*
 Sanguinis crasis à quo pendeat. *ibid.*
 Sanguinis crasis cæterarum ejus qualitatum est origo. *ibid.*
 Sanguinis requisita ut functiones suas obire possit. *ibid.*
 Sanguinis quantitas varia est pro variâ diversitate speciei, sexus &c. 7
 Sanguinis motus triplex. *ibid.*
 Sanguinis motus per arterias & venas continuus est non interpolatus. *ibid.*
 Sanguinis motus circularis à quo pendeat. *ibid.*
 Sanguinis motus in arteriis demonstratur. 7. & seq.
 Sanguinis motus circularis consimilis est æquè in venis ac arteriis. 11. & seq.
 Sanguinis motus circularis est violentus. 13
 San-

- Sanguinis motus turbativi causæ. 14 Sapiditas non est de essentia salis. 99. & seq.
- Sanguinis motus fermentativi causæ. 15 Sanitatis idea secundum vulgus in quo consistat. 210
- Sanguinis recta crasis in quo consistat. 19 Sanitatis idea secundum vulgus à suis vitiis quomodo liberanda. *ibid.*
- Sanguis diversæ est naturæ in diversis animalibus juxta speciem. 21 Sanitatis status in homine quid. 219
- Sanguinis substantia ad examen revocatur. 28 Seminis natura examinatur. 53
- Sanguis arteriosus in quo differat à venoso, & illius differentię ratio. *ibid.* & seq. 33
- Sanguinis massa per venam extracta in duplicem dispescitur partem. 29 Seri sanguinis à crassamento secreti natura & affectiones inquiruntur. 34
- Sanguinis pars serosa ad crassamentum quomodo se habeat. 30 Serum sanguinis per Chymicam analysin examinatur. 35
- Sanguinis pars concreta per microscopium lustratur. *ibid.* 37
- Sanguinis pars rubra tota in minimos effingitur globulos. *ibid.* 42
- Sanguinis pars subalbescens ex fibris invicem contextis emergit. *ibid.* 42
- Sanguinis crassamenti natura per Chymicam analysin inquiritur. 35 Salis radii sunt lucidi non calidi. 309
- Sanguis fermenti vices præstat ad hæmatosin. 46 Sol nec est igneus, nec sulphureus. *ibid.*
- Sanguinis calor unde. 47 Solis radii non habent calorem proprium, nec sunt actu calidi. 360
- Sanguinis fluiditatis & tenuitatis causæ. 50 Solis radii habent solummodo potestatem excitandi calorem. *ibid.*
- Sanguinis natura ab Authore asserta optimè convenit naturæ fermentorum. *ibid.* 361
- Sanguis cur procedente ætate ita languescat ut usui ineptus aliquando reddatur. 53. & seq. Specifica medicamenta an dentur inquiritur. 70
- Sapidi cur sint sales. 97. & seq. Spirituum animalium materia à solo aëre deduci nequit. 22
- Status corporis ægrotantis quisnam. 221
- Status neuter medicorum est fictitius. *ibid.*
- Status corporis sanus in quo à statu ægroto differat. *ibid.*
- Stomachus est præcipuum chylicationis organum. 24
- Stomachi

Stomachi tunica villosa est integra glandula. 25

Structura quædam requiritur ad generationem: sulphurum vegetabilium & animalium. 372 & seq.

Sublunaria corpora alia sunt inflammabilia, alia non. 265

Substantias diversi generis in sanguine reperiri necesse est. 16

Substantiæ salinis particulis orbatæ nulla arte salinæ effici possunt. 98

Substantia salina nulla arte definit esse salina. *ibid.*

Subterranei ignes negari non possunt. 406

Subterranei ignes quomodo fiant. *ibid.*

Subtilitatis quidam gradus requiritur in substantiis sanguinis ad rectam ejus constitutionem. 17

Succi pancreatici natura inquiritur. 53

Succi salini concreti quâ ratione in terræ visceribus generentur. 107

Succus universalis quid. 374. & seq.

Succus proprius quid. 377. & seq.

Succi particulares quinam. 378

Sudoris natura examinatur. 53

Sulphureas particulas lymphæ inesse ostenditur. 42. & seq.

Sulphur quod reperitur in mixtis quid. 206

Sulphuris significatio duplex prostat apud Chymicos. 267

Sulphur Philosophorum quid. *ibid.*

Sulphur vulgare, minerale vel officinarum quid. *ibid.*

Sulphuris elementaris definitio. 269

Sulphurea composita quænam. 270. & seq.

Sulphurea decomposita quænam.

ibid. & seq.

Sulphurum & sulphureorum corporum variæ divisiones & differentiæ. *ibid.* & seq.

Sulphuris elementaris variæ definitiones. 274. & seq.

Sulphur elementare nullum à Chymicis proponitur. 275

Sulphur elementare secundum Chymicos quid. *ibid.* & seq.

Sulphur elementare quid sit inquiritur. 276. & 288. & seq.

Sulphur elementare, & elementum ignis an idem sint inquiritur. 276. & seq.

Sulphurei elementi volatilitas unde. 278

Sulphuris elementaris compositionem an sal & æther ingrediantur inquiritur. 286

Sulphureæ particulæ definitio. 287

Sulphuris elementaris materia duplex salina nempe & ætherea. 290

Sulphureum elementum ex sola materia ætherea strui non potuit. 291

Sulphurea particula, & æthereæ particula inter se differunt. 292

Sulphureum elementum ex conjugatione particulæ salinæ, & particulæ ætheriæ oritur. *ibid.* & seq.

Sulphurea particula minor est particula aquea & particula ætheria. 304

Sulphurei aliquid in aëre latet. 308

Sulphur regionis sublunaris non modò incolæ, sed indigena est. 310

Sulphur in uno loco subsistens, an in eo habuerit incunabula.

Cccc quæ

- quæritur. *ibid.*
 Sulphuris scaturigo est tellus. *ib.*
 Sulphureum elementum è terra primum prodit, deinde per ærem, aquam, plantas, & animalia dispersum reperitur. 311
 Sulphuræ particulæ in telluris gremio generationis modus inquiritur. *ibid. & seq.*
 Sulphuræ particulæ sphaerica rotunditas unde procedat inquiritur. 227
 Sulphuræ particulæ variæ sunt magnitudinis. *ibid.*
 Sulphurearum particularum usus inquiritur. 329. & seq.
 Sulphurei elementi primaria actio est calor. 330
 Sulphuræ particulæ elementares plurimum conferunt ad calorem producendum. 343
 Sulphureum effluvium, & calor sunt idem. 344
 Sulphuræ particulæ quo pacto transeant in materiam mixtorum inquiritur. 369
 Sulphuræ concreciones ad duas classes, nempe bituminum & sulphurum vulgare reducuntur. 370
 Sulphur vulgare ex quibus coalescat. *ibid.*
 Sulphurei principii status duplex datur, alter libertatis alter mixtionis. 385
 Sulphurei principii extrema fixitas consideratur. *ibid.*
 Sulphura regni mineralis cæterorum omnium sunt fixissima. 386
 Sulphuris fixitas minor longè est in regnis vegetabili & animali, quàm in regno minerali. *ibid.*
 Sulphurearum particularum fixitas in pluribus mixtis unde oritur, inquiritur. 386. & seq.
 Sulphurea alia sunt fixa, alia volatilia, alia soluta. 389. & seq.
 Sulphurum aliquam compositionem nactorum usus eruuntur. 394
 Sulphurearum particularum omnimodæ libertatis status quis. 395
 Sulphurearum particularum exsolutionis modus & causæ inquiruntur. 396. & seq.
 Sulphurearum particularum exsolutionis effectus. 398
 Sulphureum elementum est omnis vitæ auctor, omnis activitatis radix, & primus motor. 420
 Sulphureum elementum mixtionis principium esse nequit. 421
 Sulphureum principium est initium omnis volatilitatis. *ibid.*
 Sulphureum principium habet omnes conditiones principii moventis. 422
 Sulphureum principium liberum non habet undiquaque transitum. *ibid.*
 Sulphureum principium est causa motus in mixtis. 423
 Sulphura fixa, quin etiam maximam partem volatilia visciditate quadam pollent. *ibid.*
 Sulphura sunt vinculum mixtionis in mixtis homogeneis. 424
 Sulphurum visciditas est origo ductilitatis mixtorum. *ibid.*
 Sulphura sunt idonea materia corporum quæ structuram exigunt determinatam & organicam. *ibid.*
 Sulphureum elementum primas tenet in regno animali. 426
 Sul-

Sulphura agunt in sulphurea corpora. 428
 Sulphura sunt secundum Chymicos causa odorum corporum. 432
 Systole cordis non fit uno momento. 9

T

Tellus est scaturigo sulphuris. 310
 Telluris interiora sale omnis generis primigenio scatent. 312
 Temperamentum ad pondus Antiquorum in quo consistat. 20
 Tenuitatis sanguinis causa. 50
 Tota aëris corporatura respirationi non conducit. 23
 Totus sanguis fermenti vices præstat ad hæmatosim. 46
 Trina dimensio est prima omnium affectionum corporearum. 461
 Tunica villosa stomachi est glandulosa integra. 25

V

Vapescentiæ causa eruitur. 393
 Vaporum ex sanguine per venam extracto natura investigatur. 28
 Vasa sanguinea semper debent esse plena. 7
 Vasa sanguinea cur ex membranis

contractilibus sint composita. *ibid.*
 Venæ lacteæ Chylum per sua oscula absorbent. 26
 Via chyli ab Intestinis ad venam subclaviam. *ib.*
 Virtutis combustivæ ignis causa: 417

Vis movens non à materia, sed à voluntate Dei proficiscitur. 466

Vita hominum in quo consistat quaeritur. 21

Vita immediatè à cerebro pendet. 22

Vitra caustica calorem augent, & quare. 367

Vitrorum ustiorum actio per æstatem summa est, per hyemem verò ferè nulla. 309

Vitrioli figura describitur. 161

Voces sunt medium quoddam inter ideas colloquentium. 202

Voces medium obtinent locum inter ideas & earum objecta. *ibid.*

Urina quid. 34

Urinæ odorem & saporem sapit fumus feri sanguinei. *ib.*

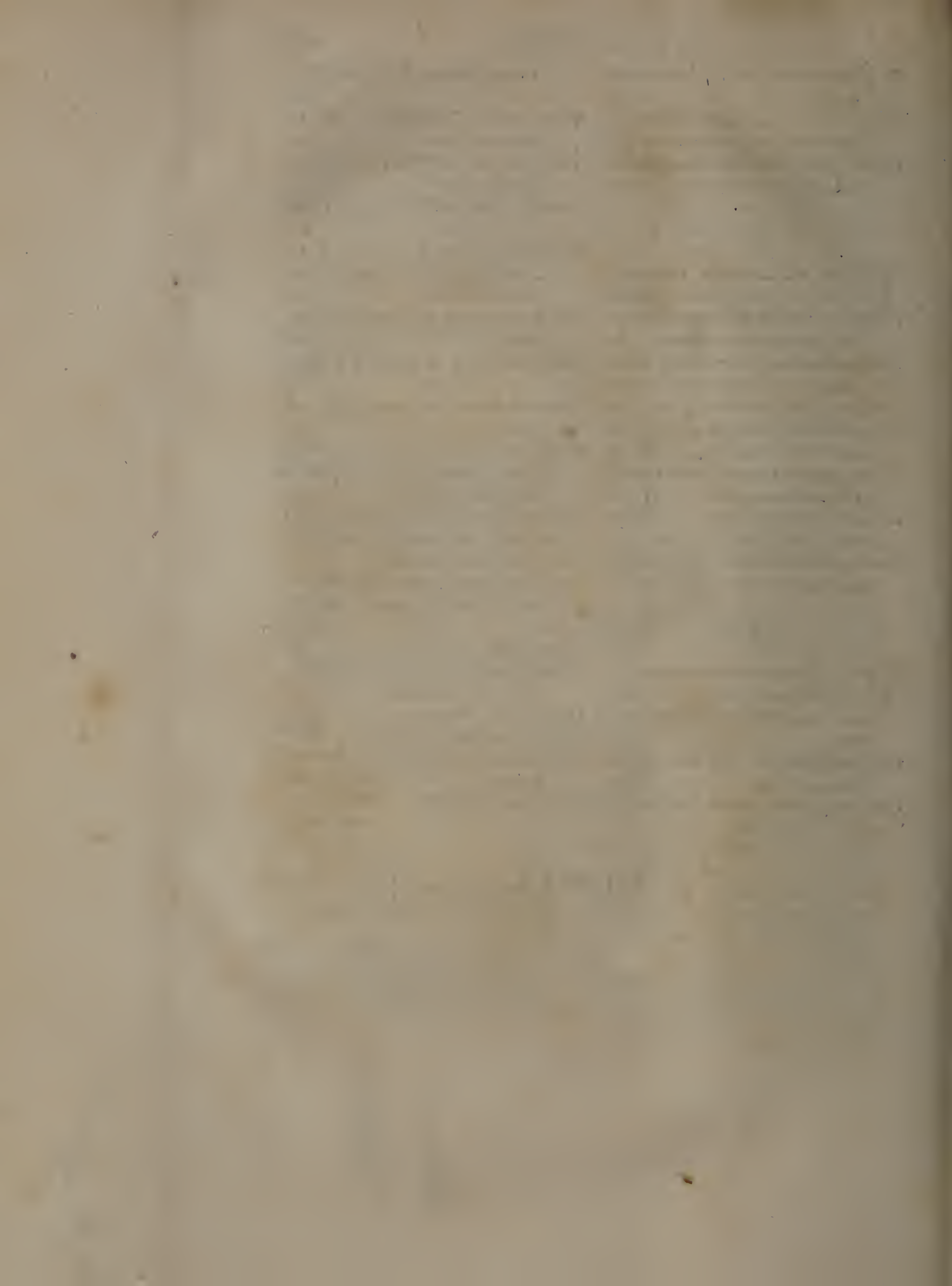
Uusus feri in sanguine. 37

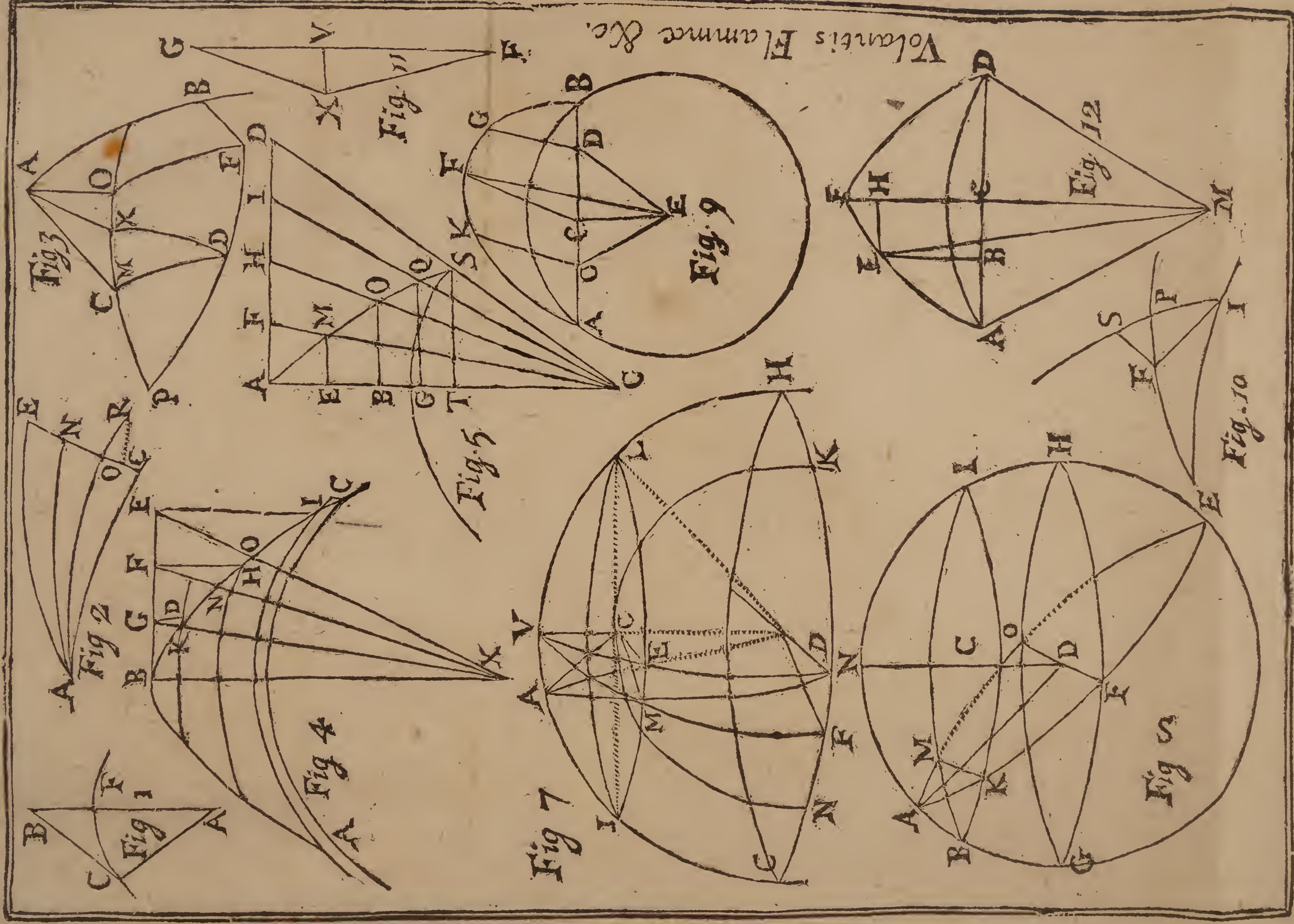
Uusus salium in sanguine. *ibid.*

Uusus globulorum rubrorum in sanguine. 39. & seq.

Uusus fibræ sanguineæ in sanguine. 40. & seq.

F I N I S.

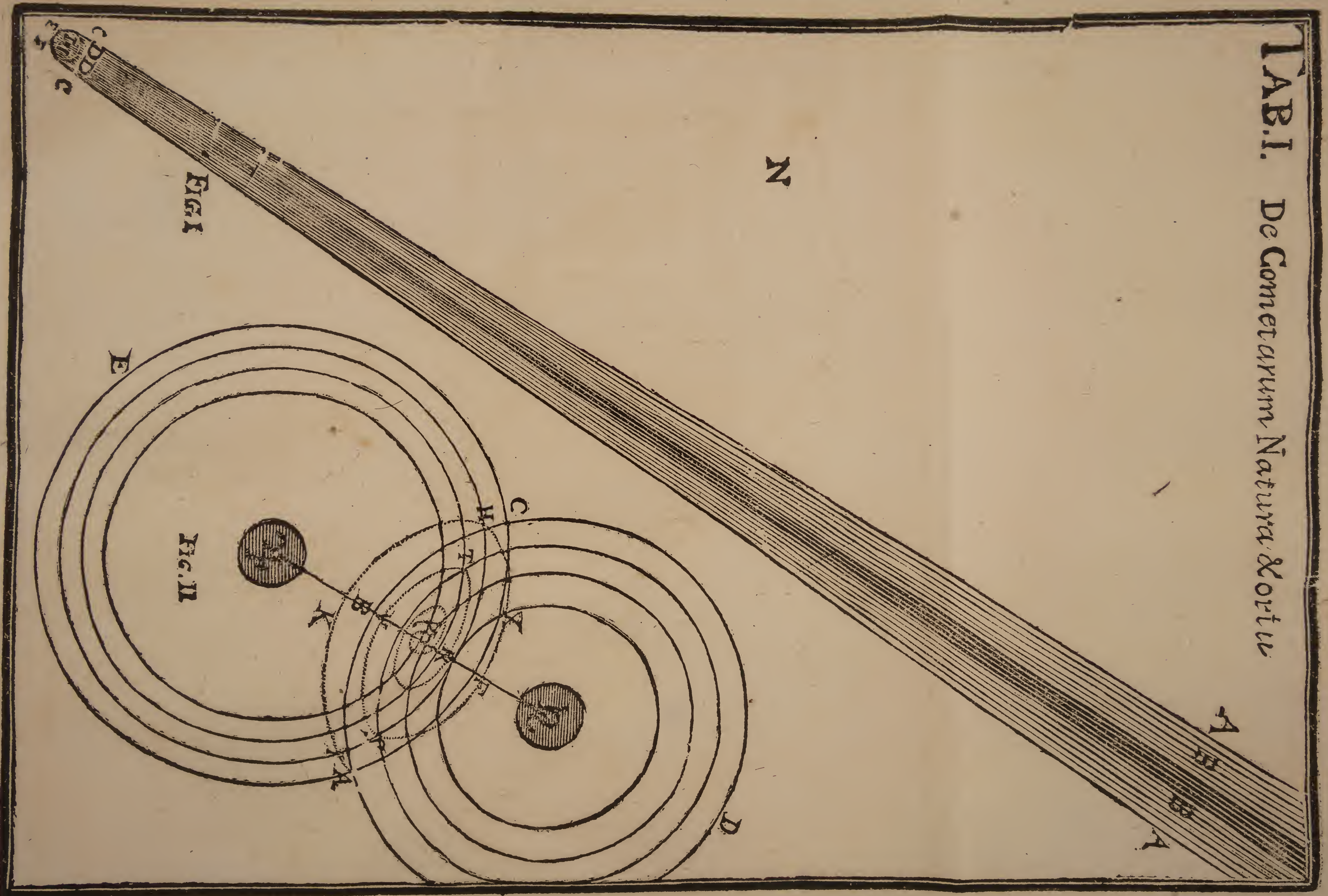




Volantis Flamme &c.



TAB. I. De Cometarum Natura & ortu





De Cometarum Natura & ortu TAB. II.

Fig. III.

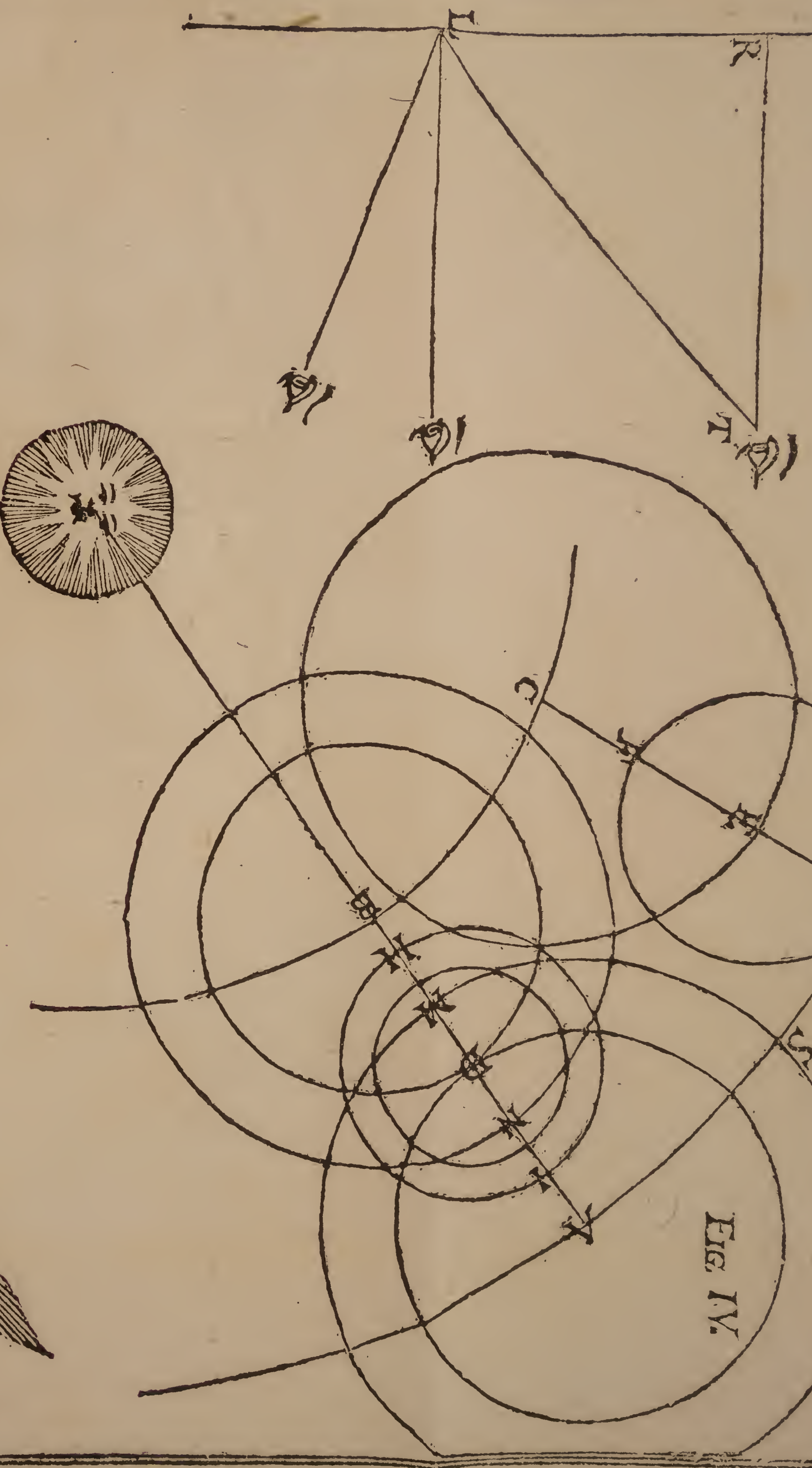


Fig. IV.

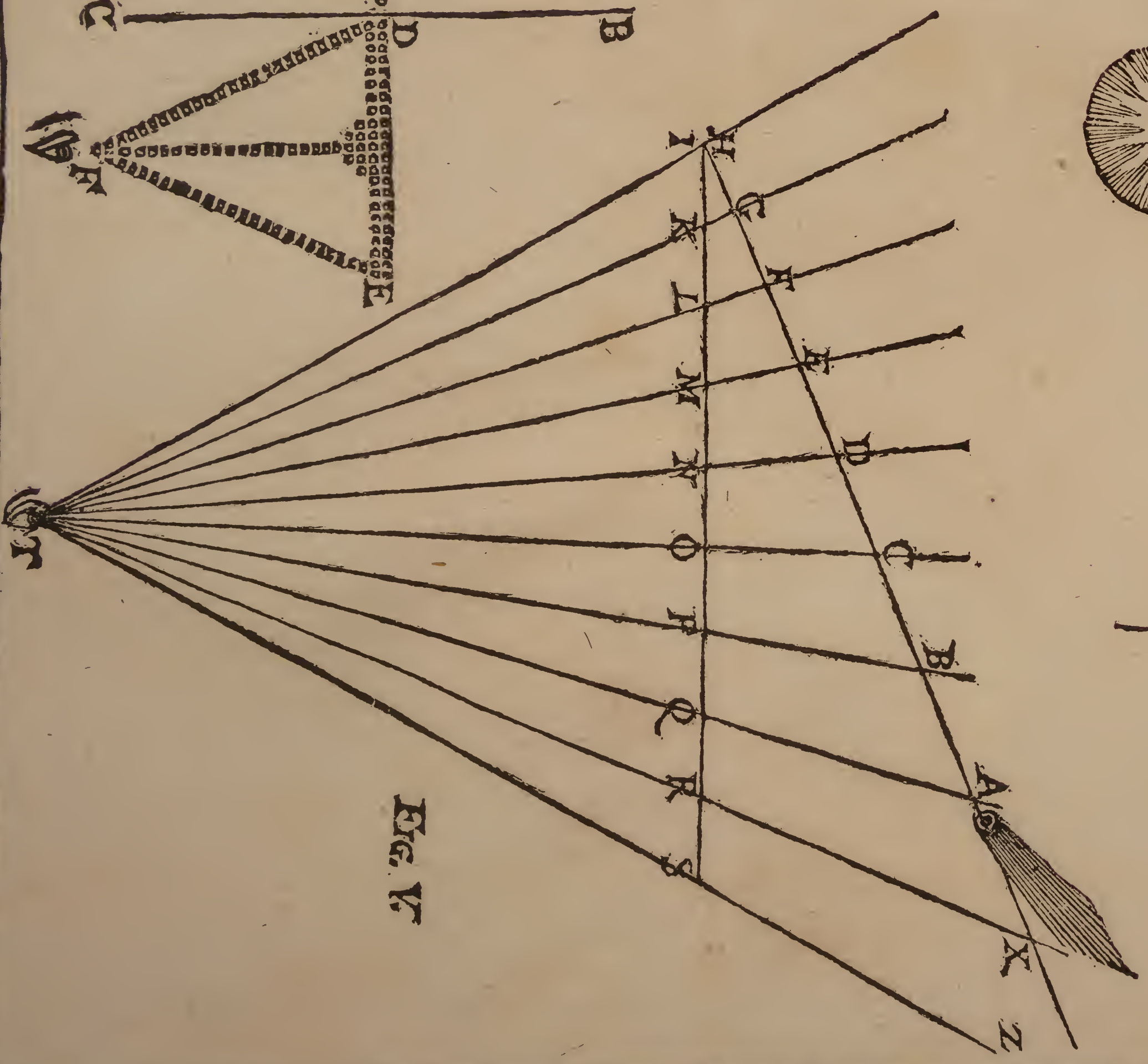


Fig. III.

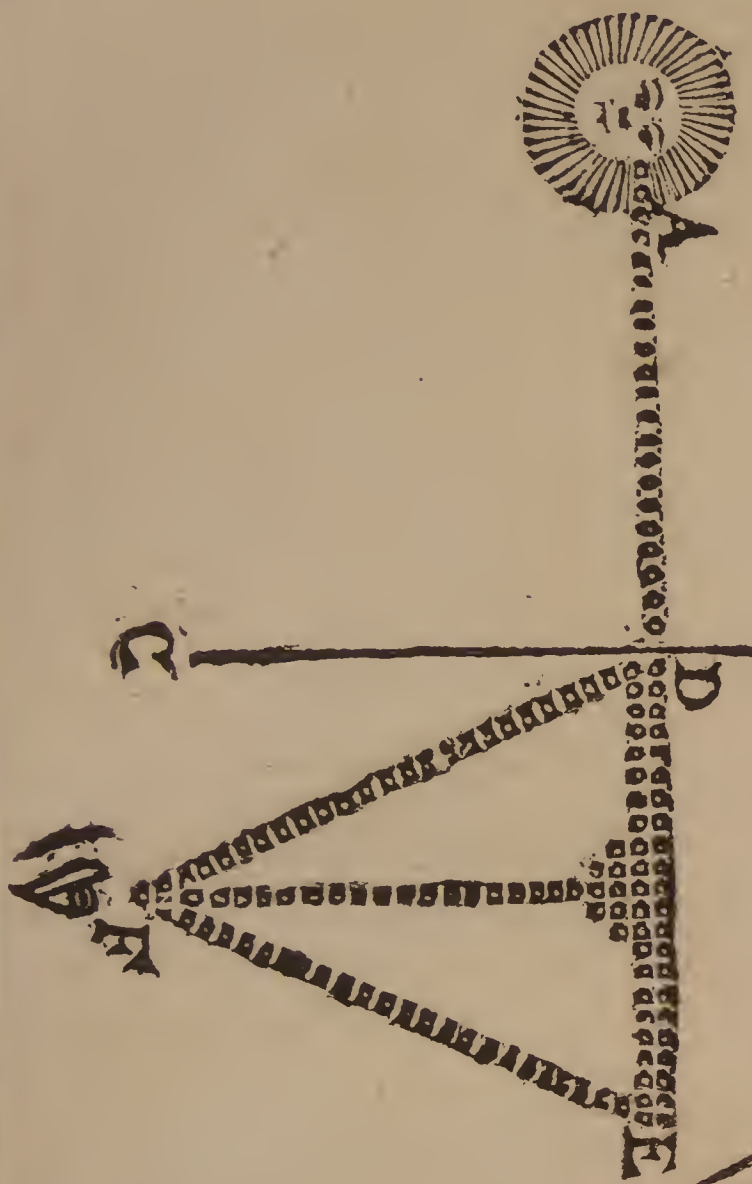


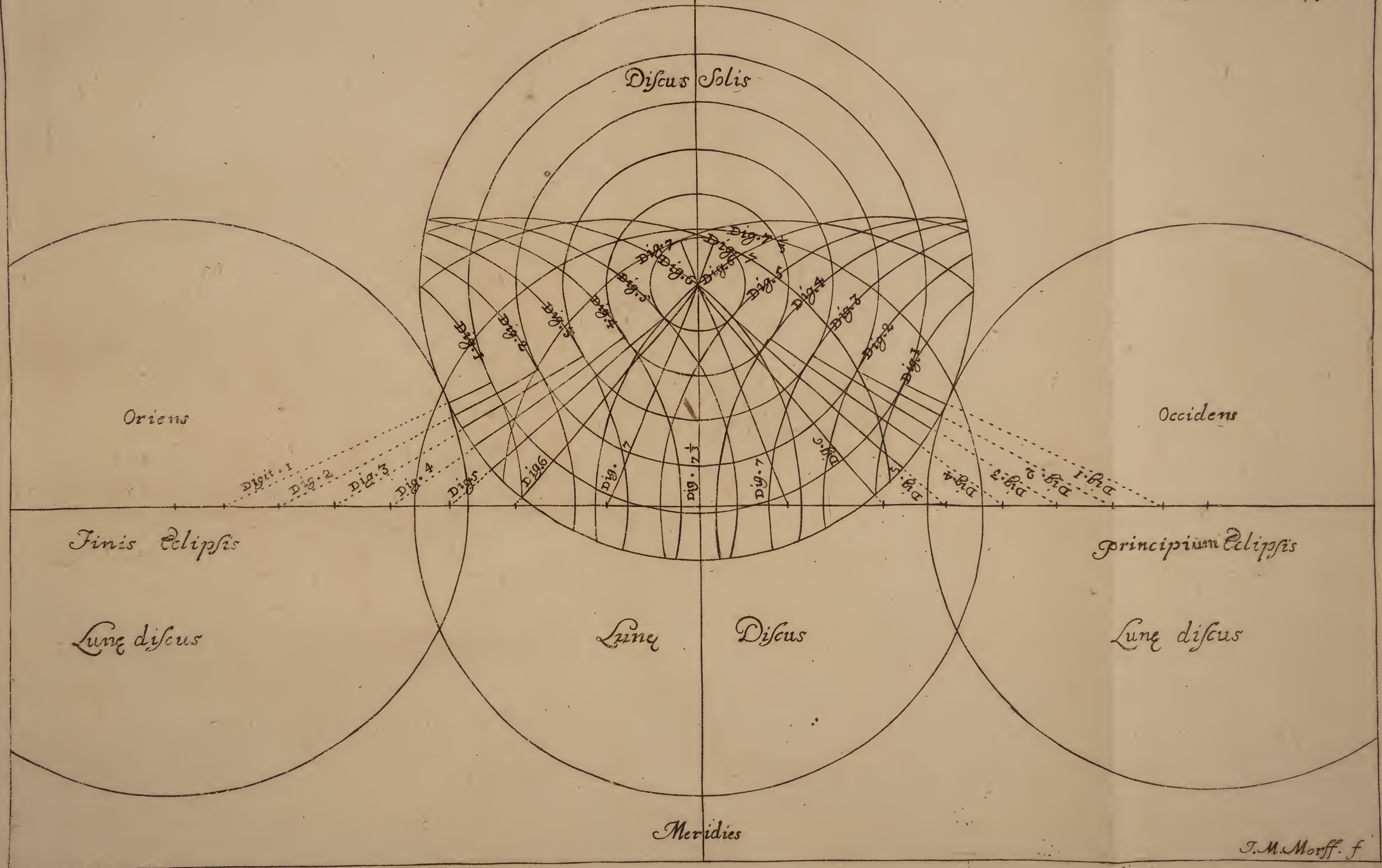
Fig. V.



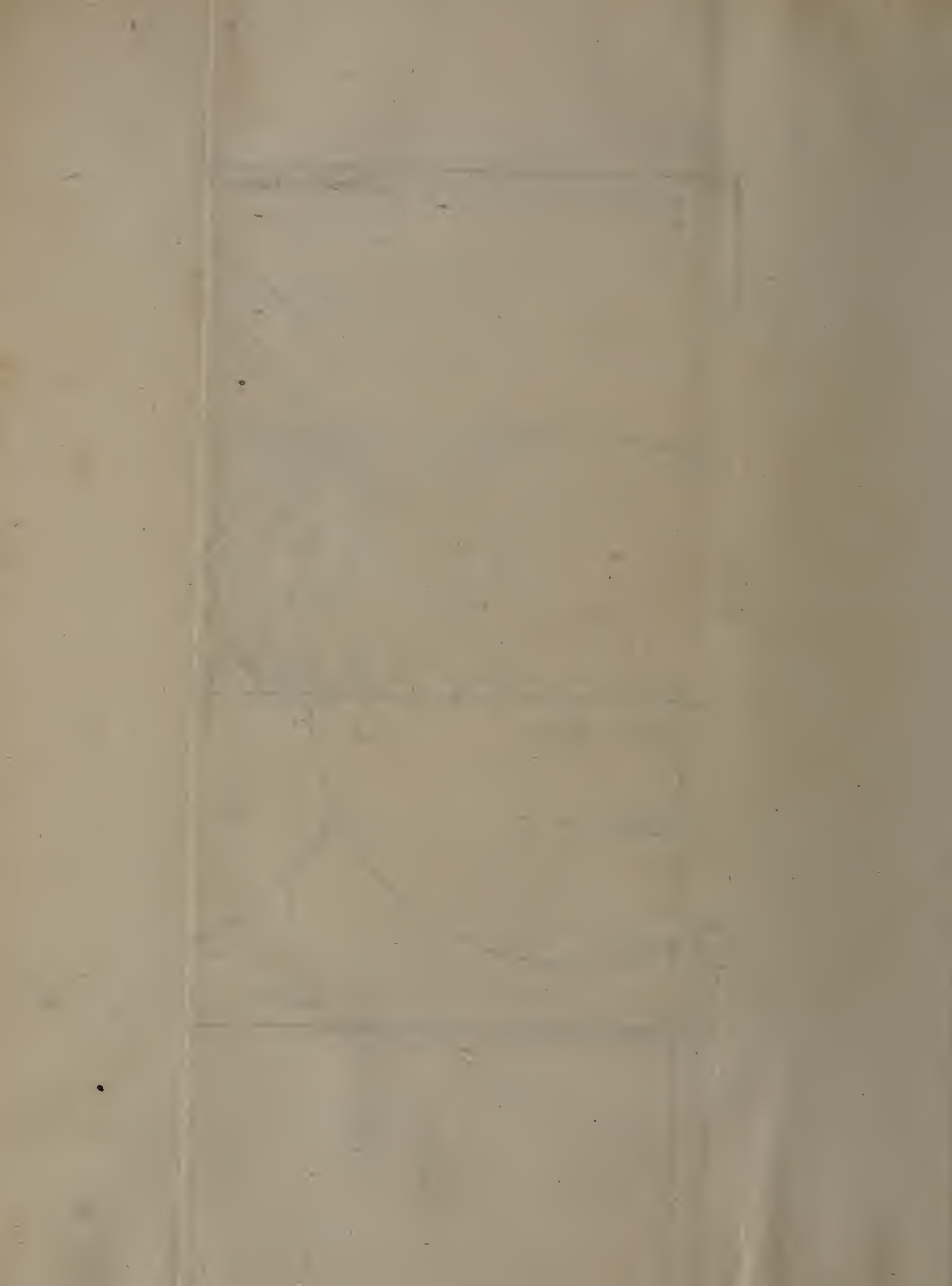
Schema Solaris Eclipsis
Septentrio

Bononię Observate die 12. Julij. 1684.

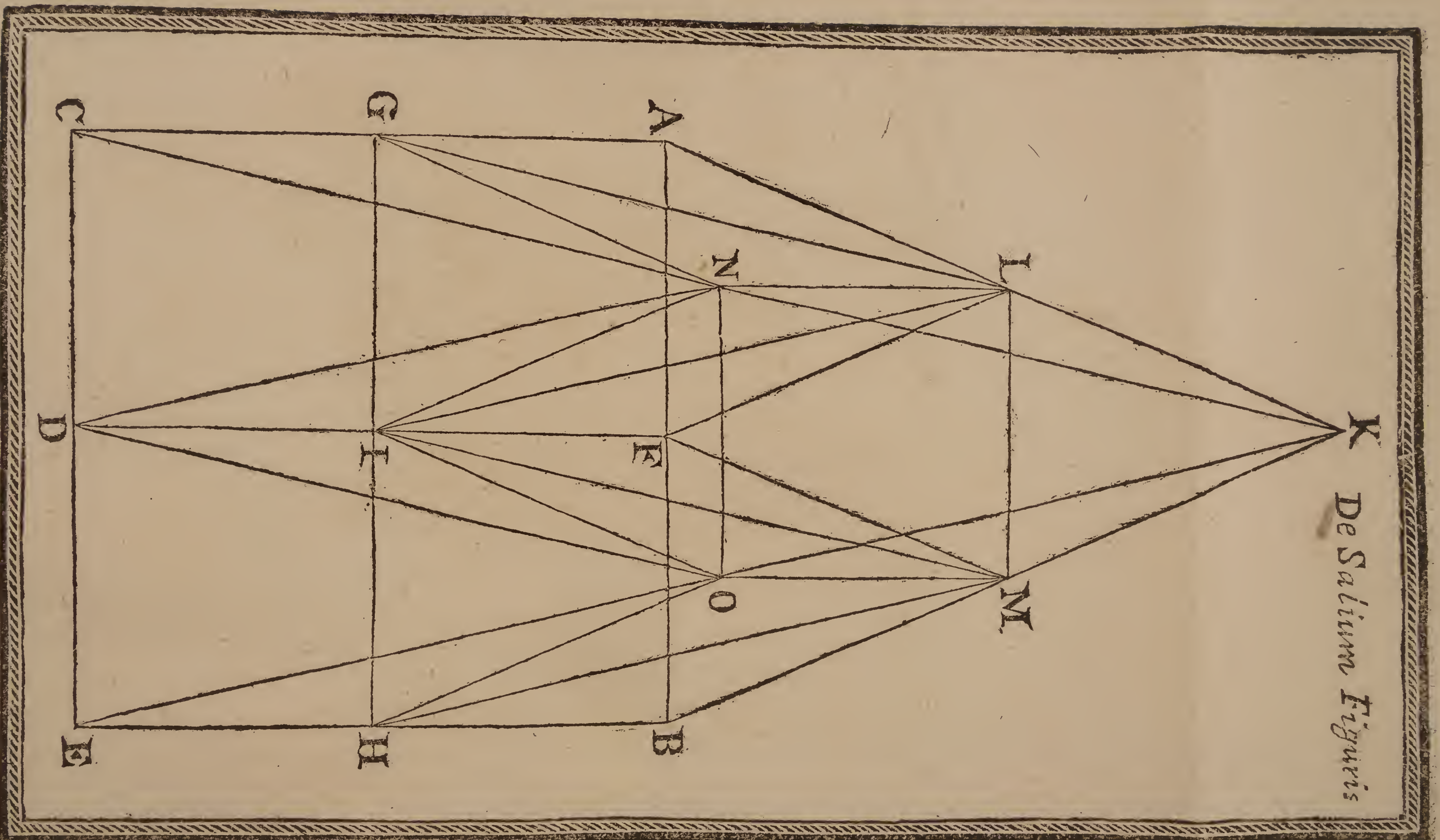
Observatio Solaris Eclipsis



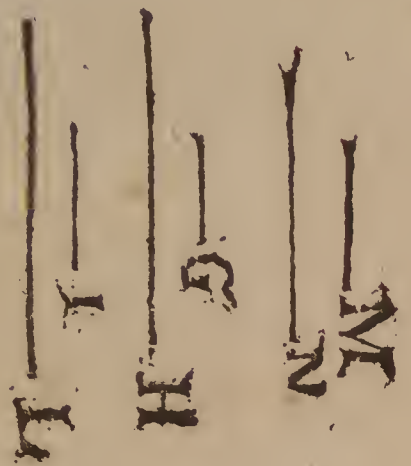
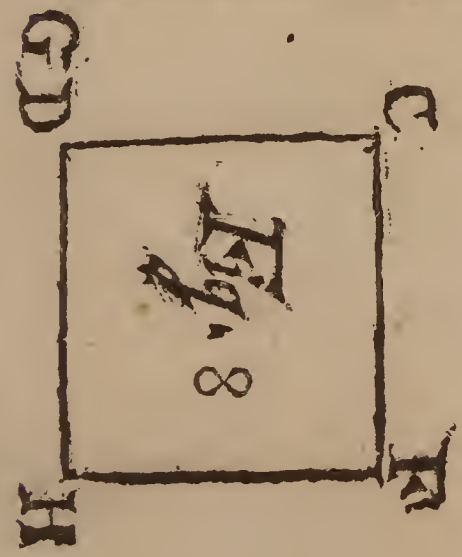
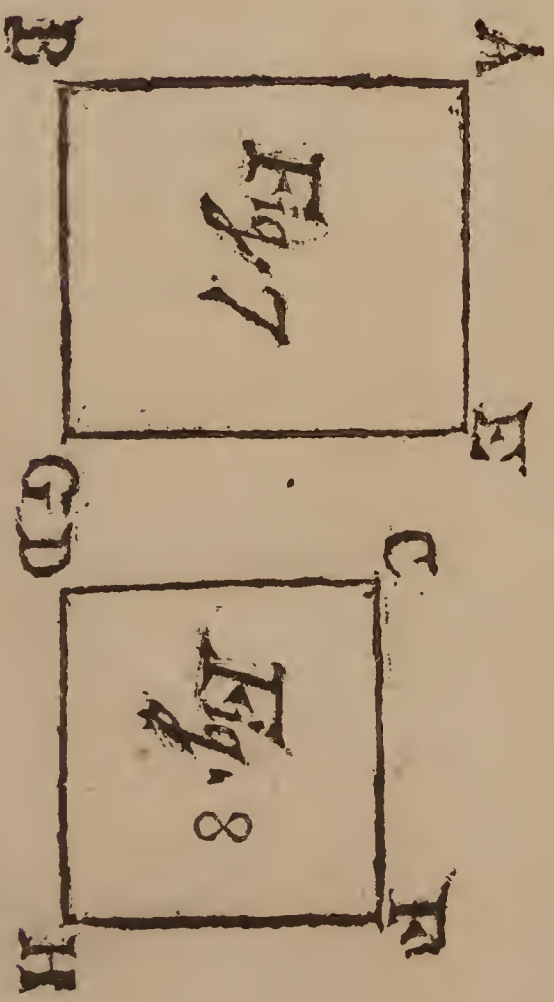
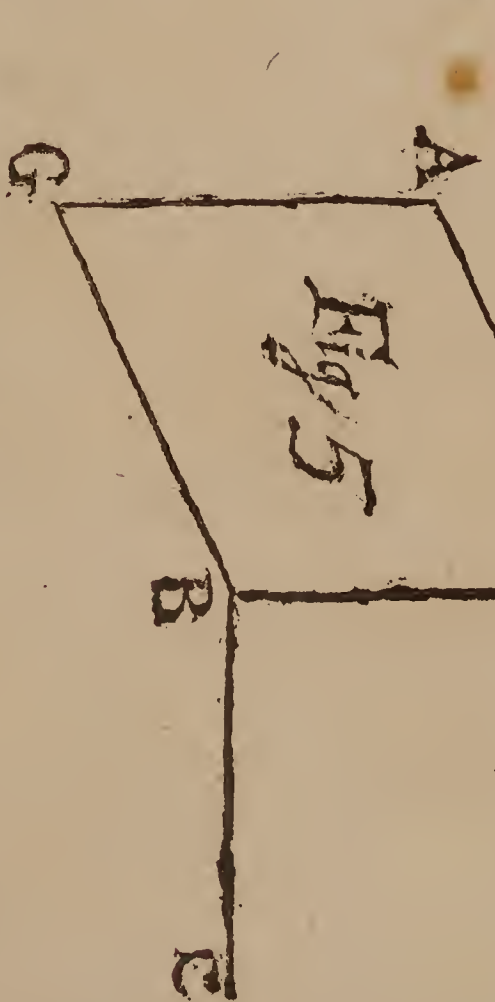
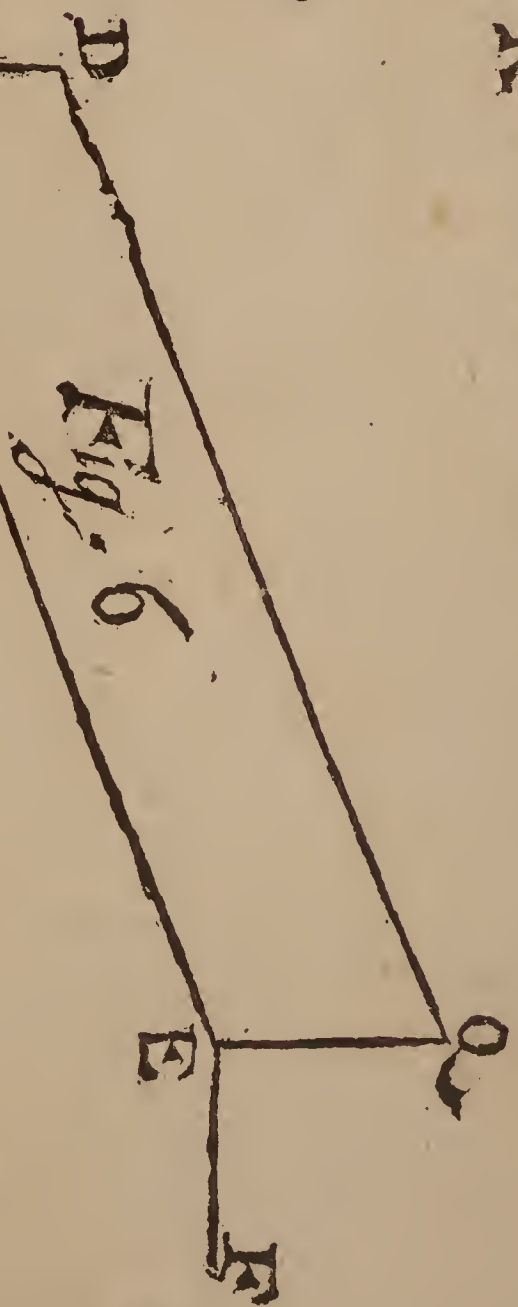
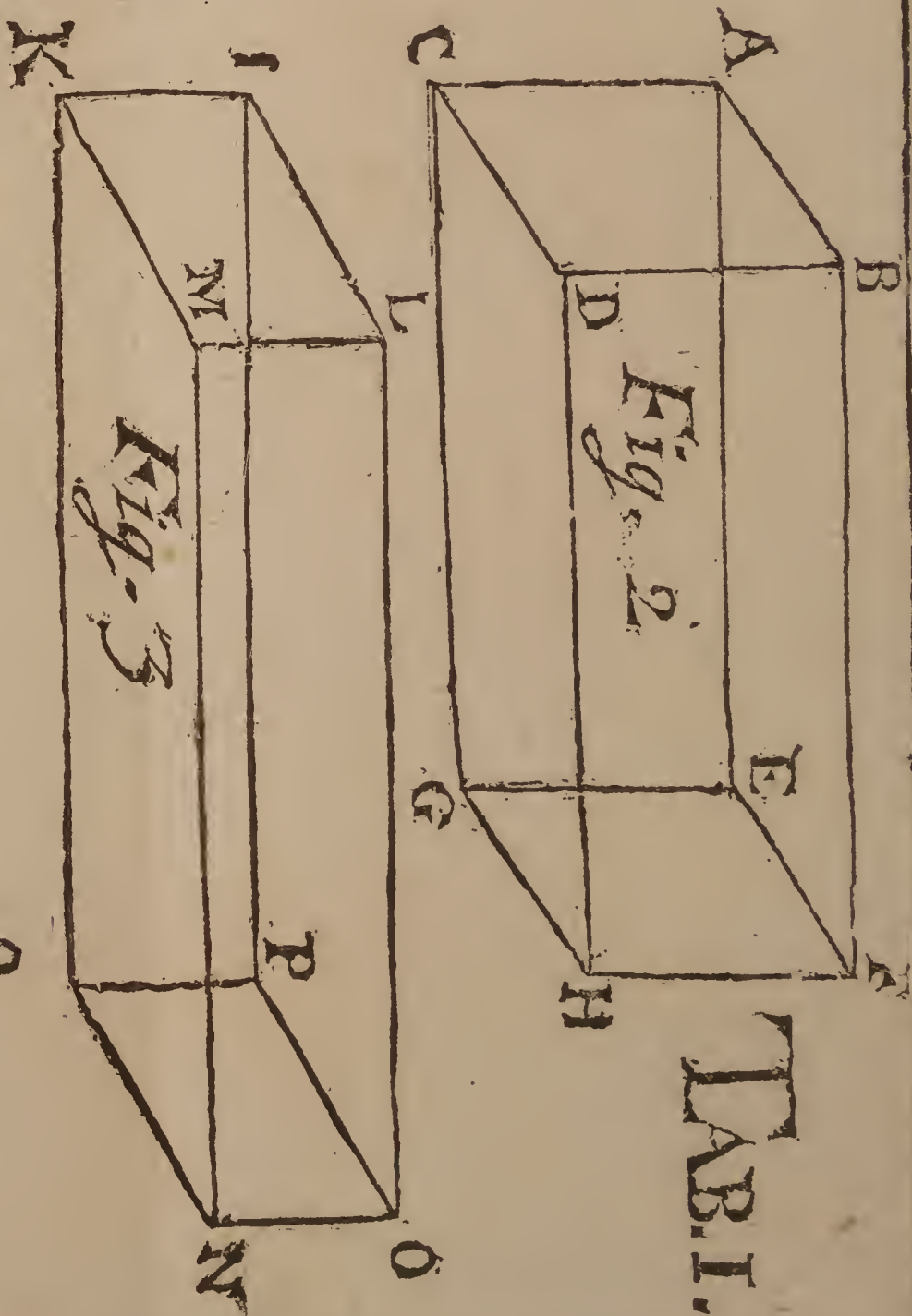
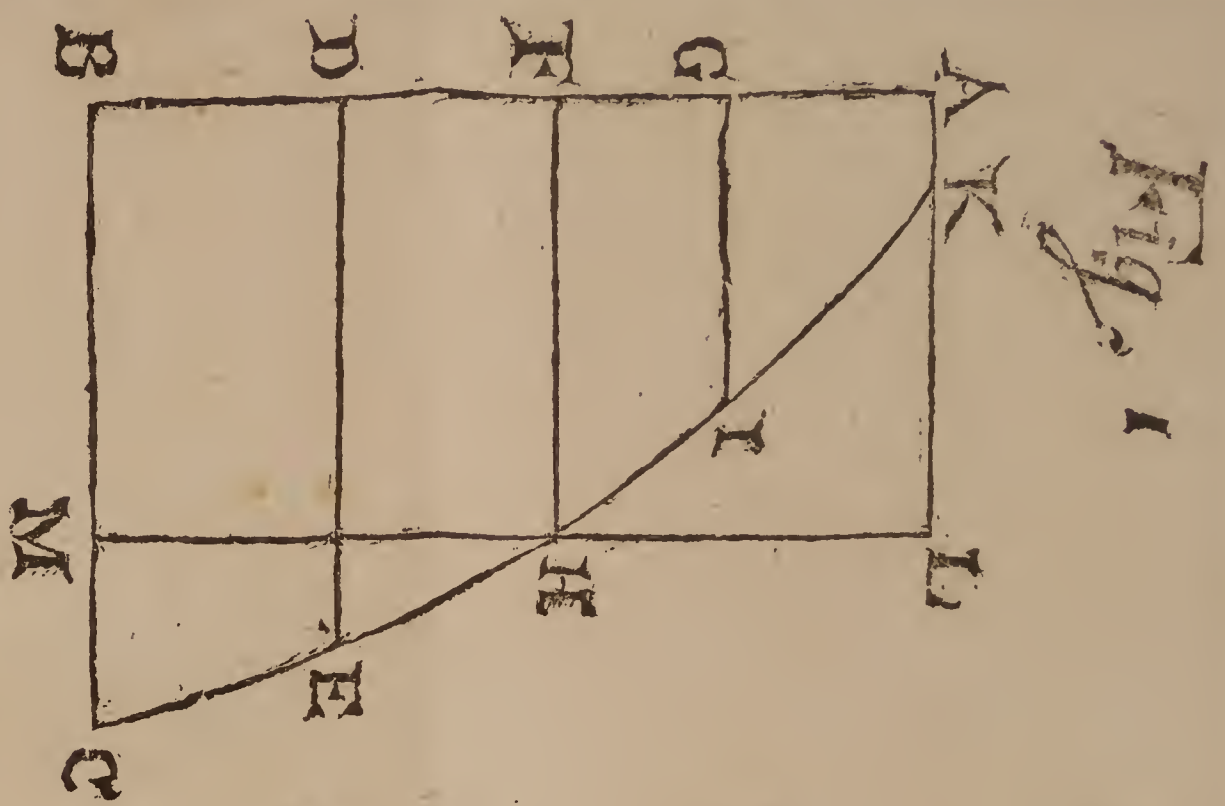
J. M. Morff. f.



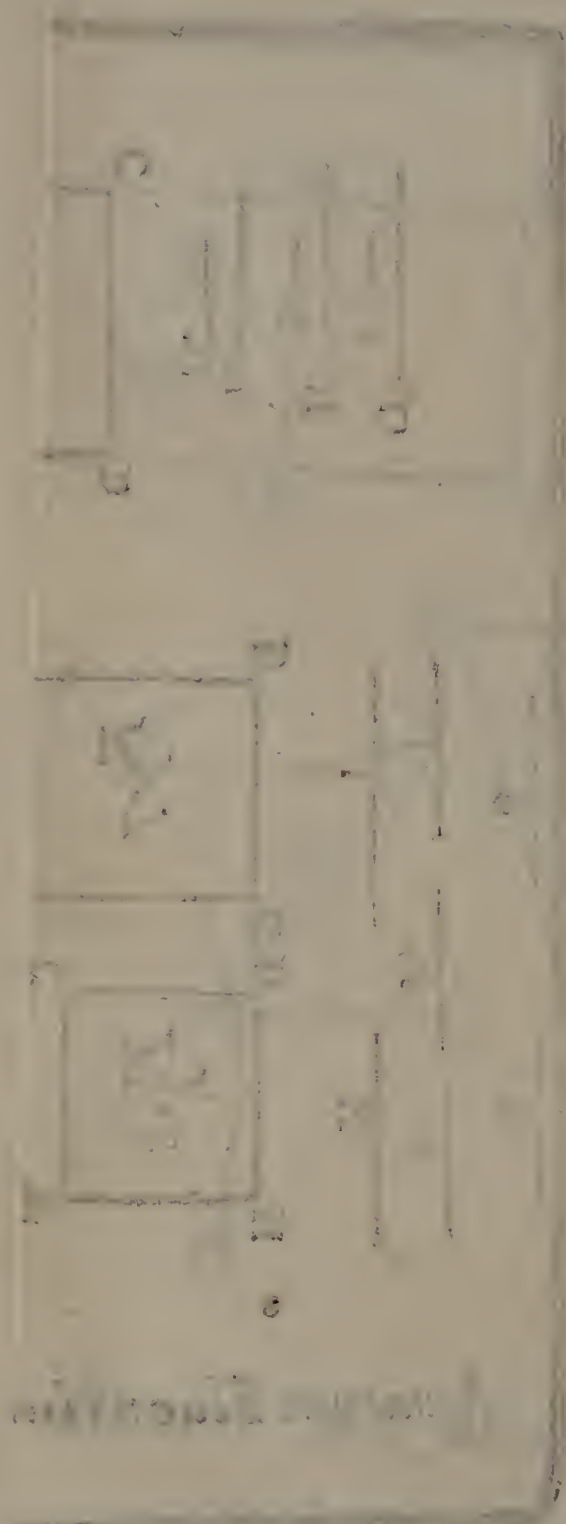
K
De Salium Figuris



Tab. I.



Aquarum Fluentium Mensura pars prima.



Hand-drawn schematic diagram of a circuit.

TAB. II

FIG. 38

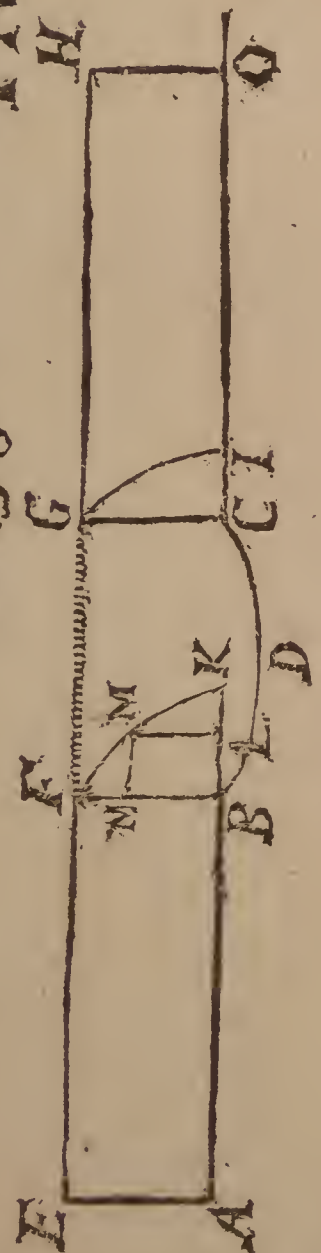


FIG. 40

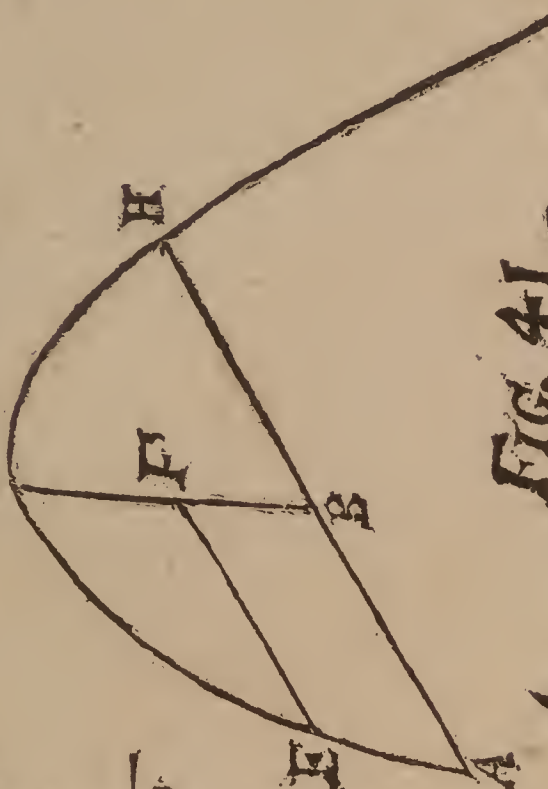


FIG. 41

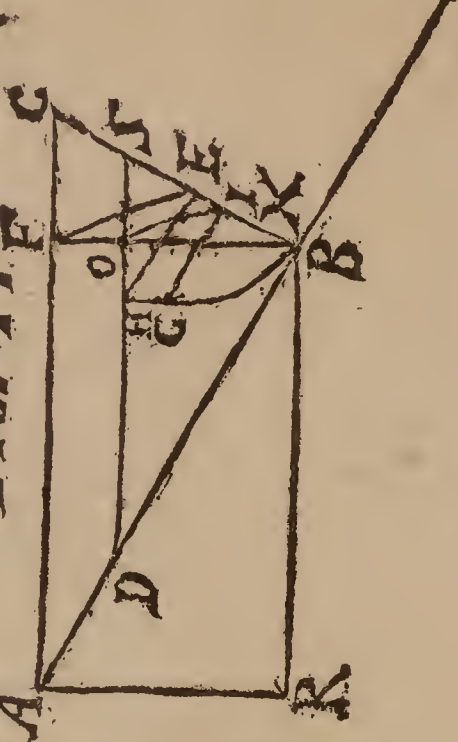
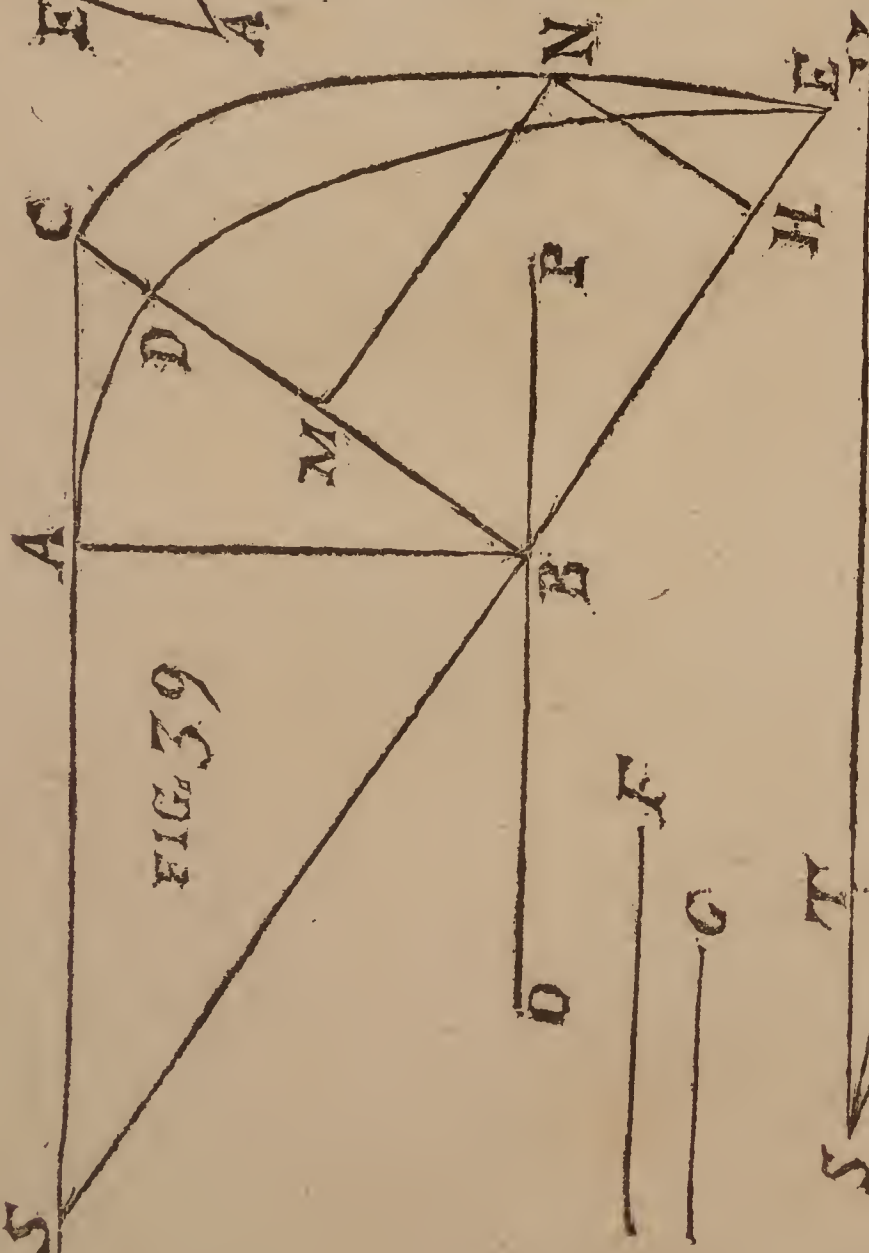


FIG. 39



— F
— C

FIG. 42

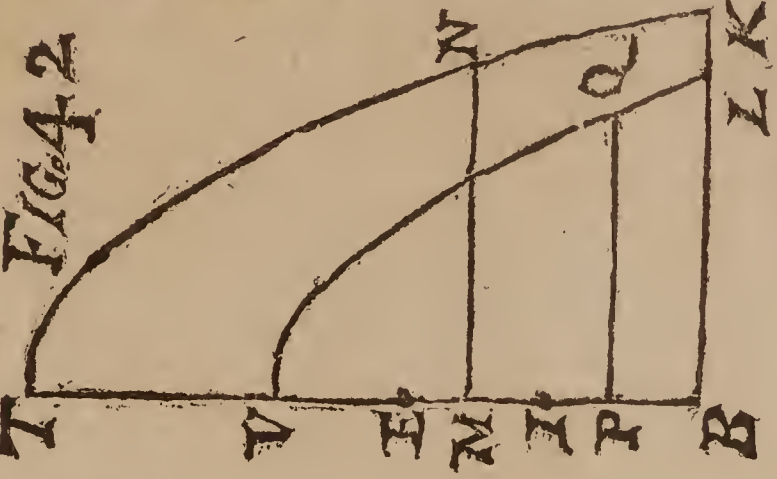


FIG. 43

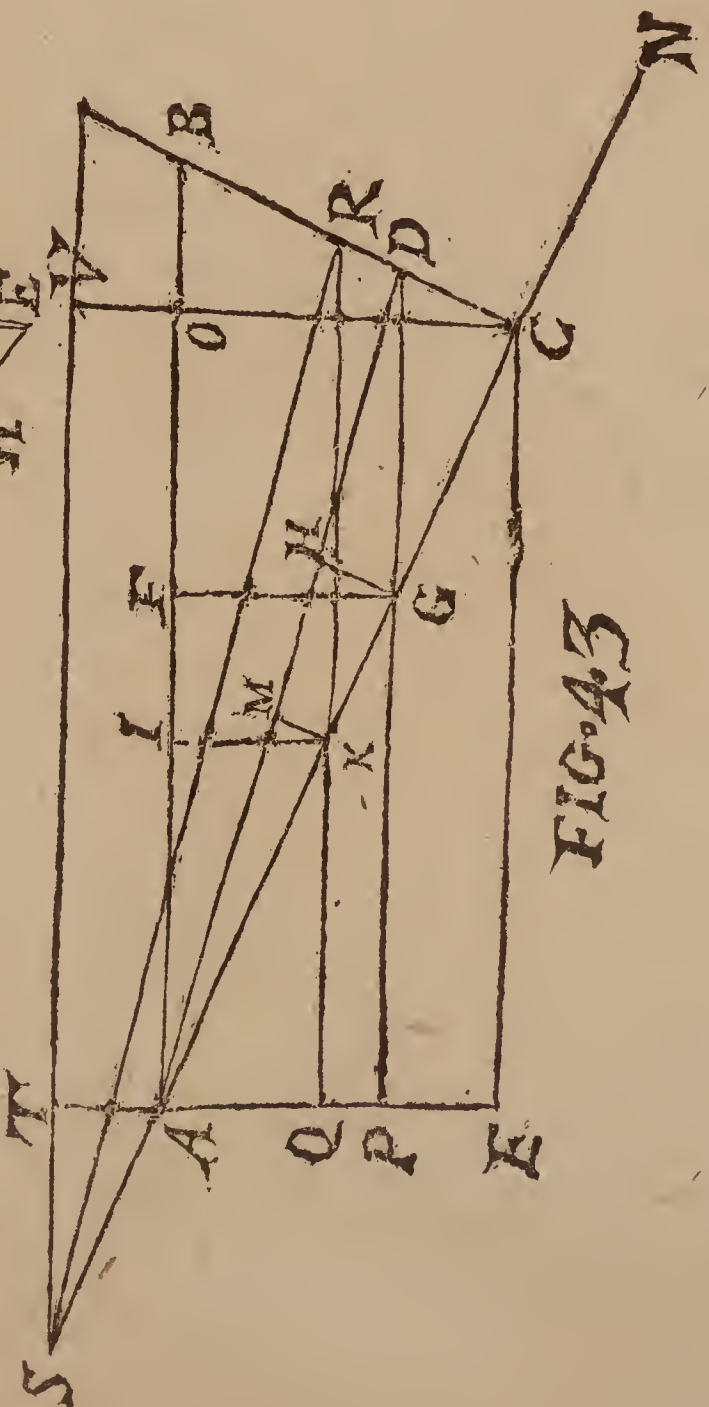


FIG. 44

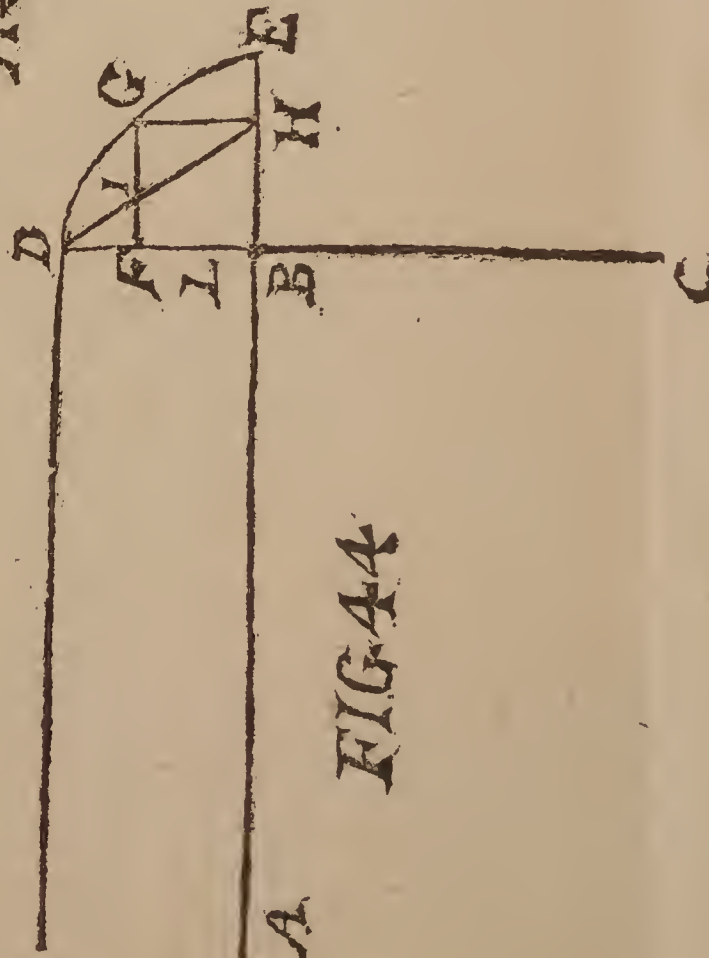
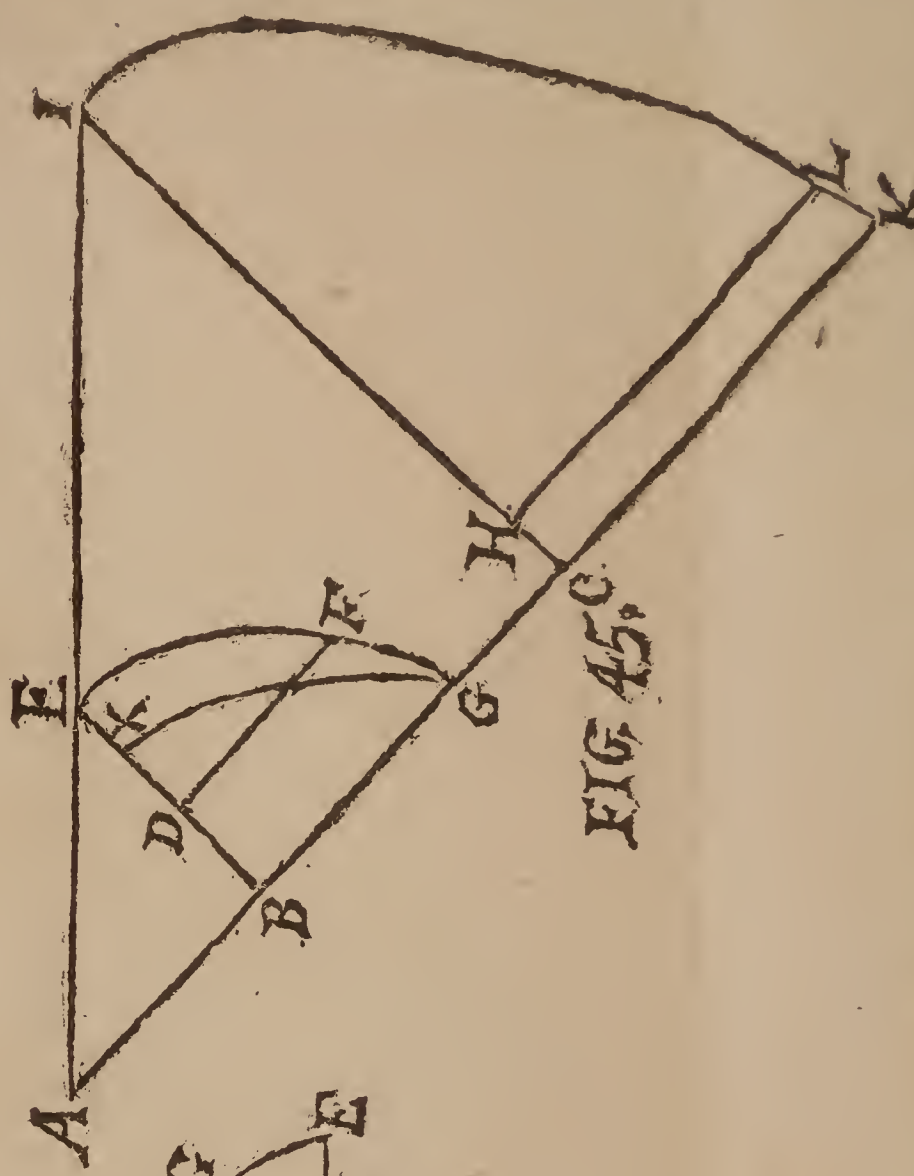
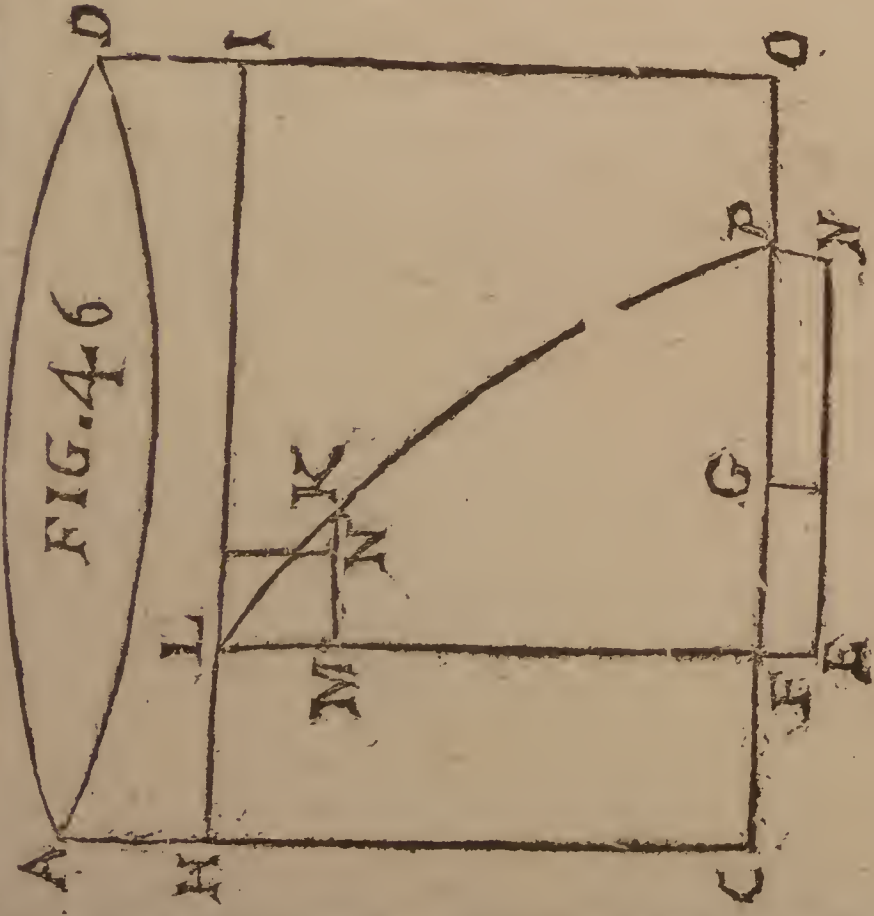


FIG. 45



V T S M R N O P Q

FIG. 46



TAB. III.

Aquar. Fluent. Mens. p. Altera

FIG. 47

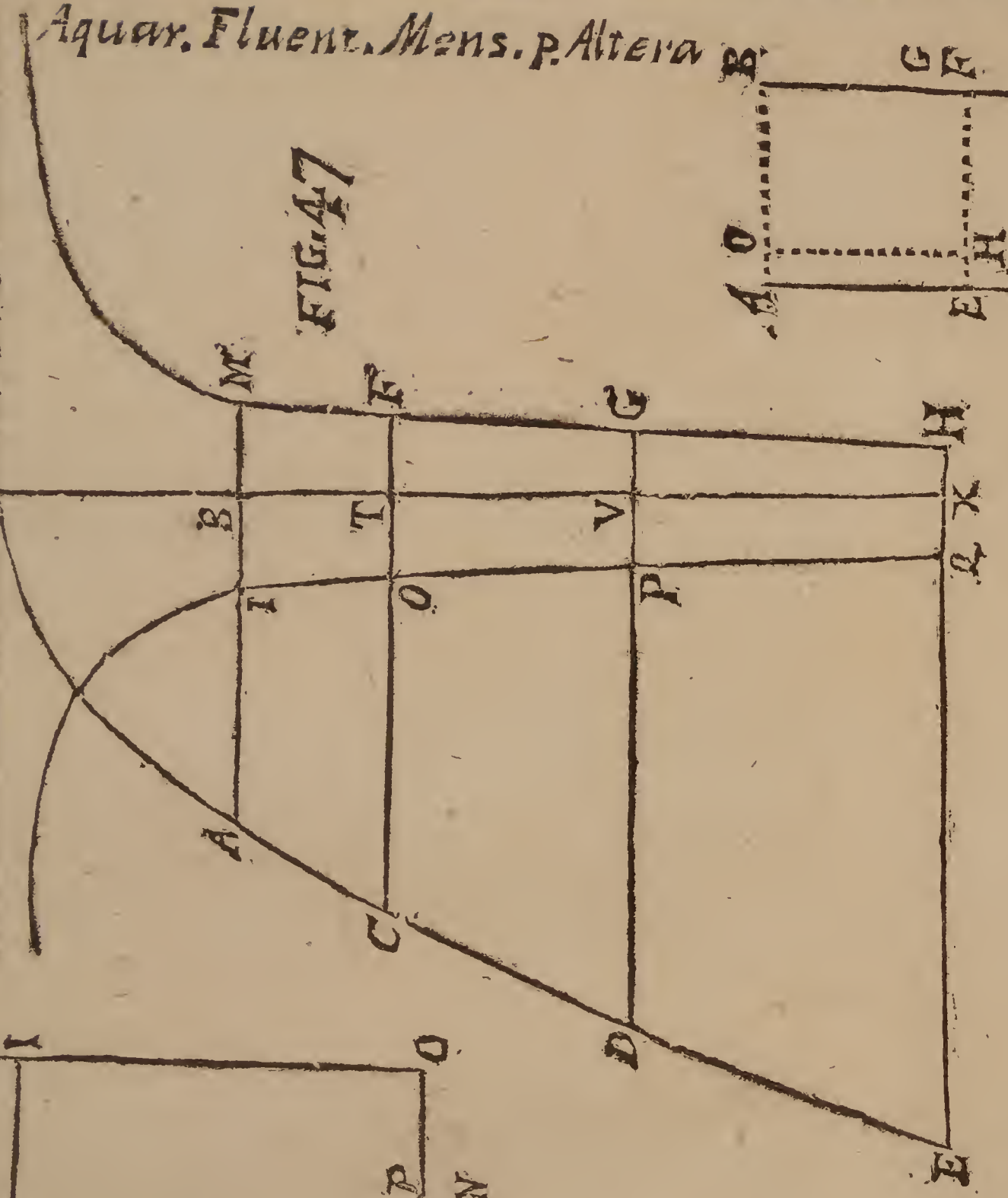


FIG. 48

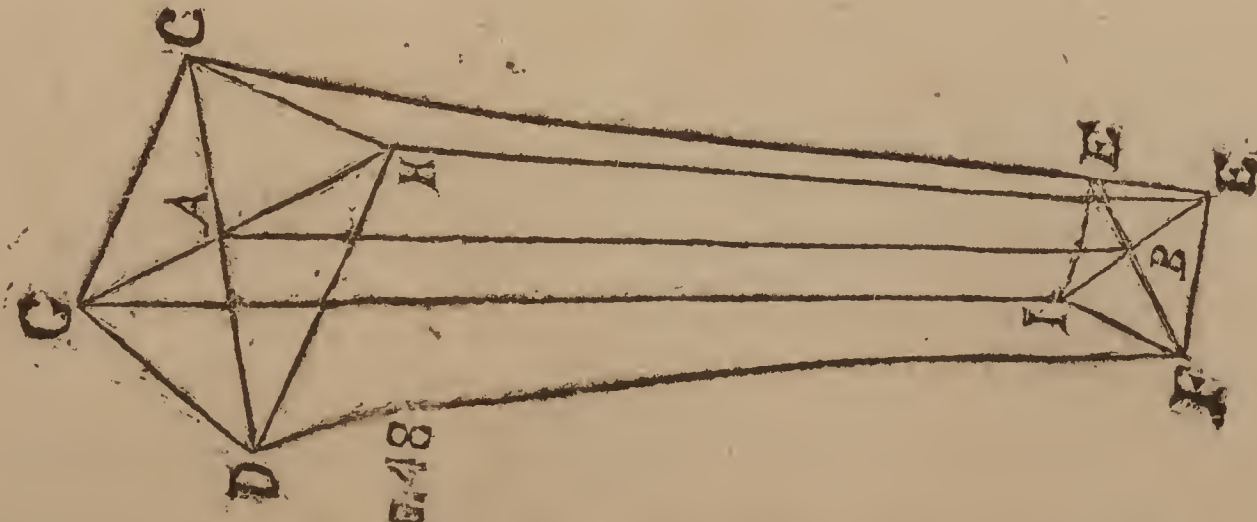


FIG. 49

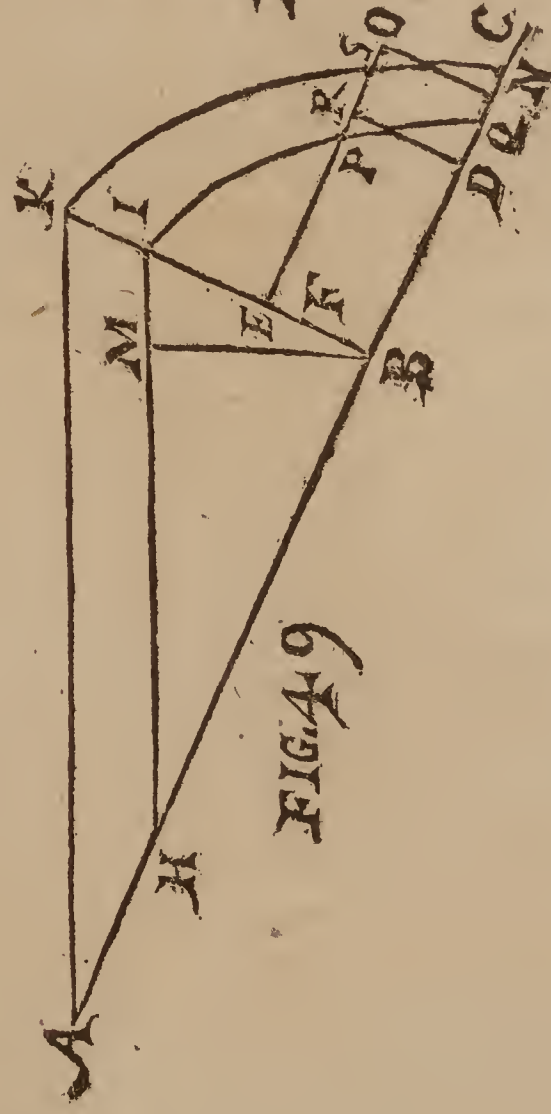
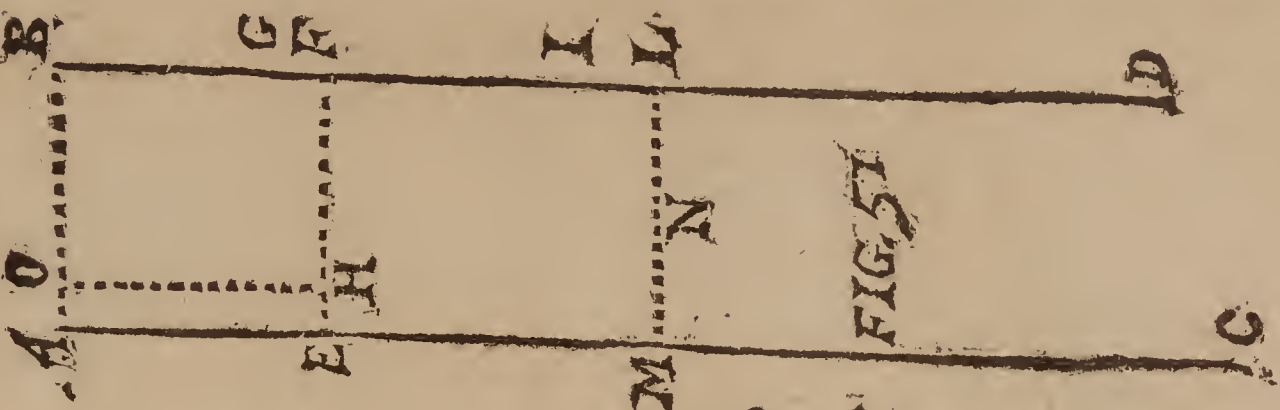


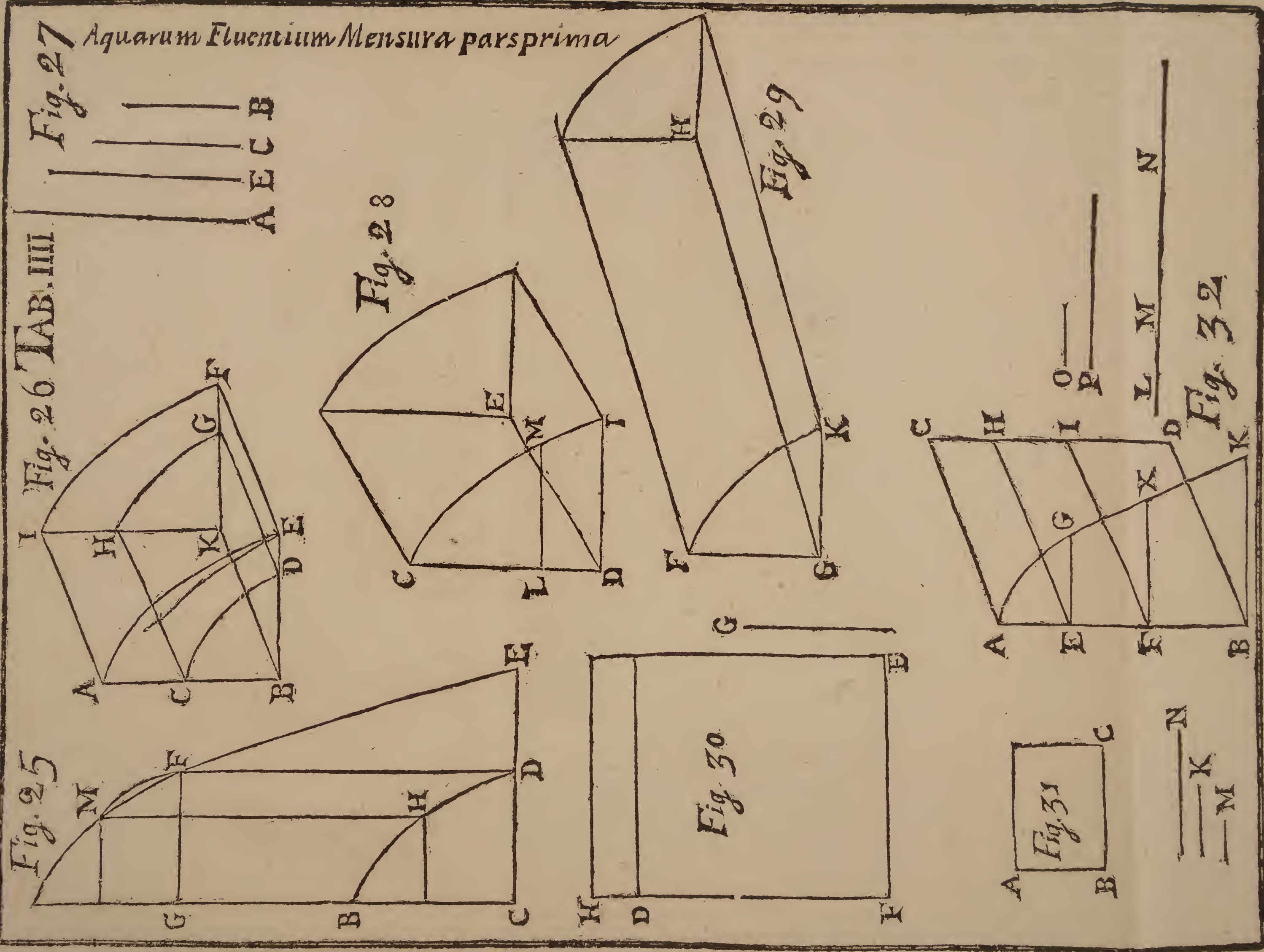
FIG. 50



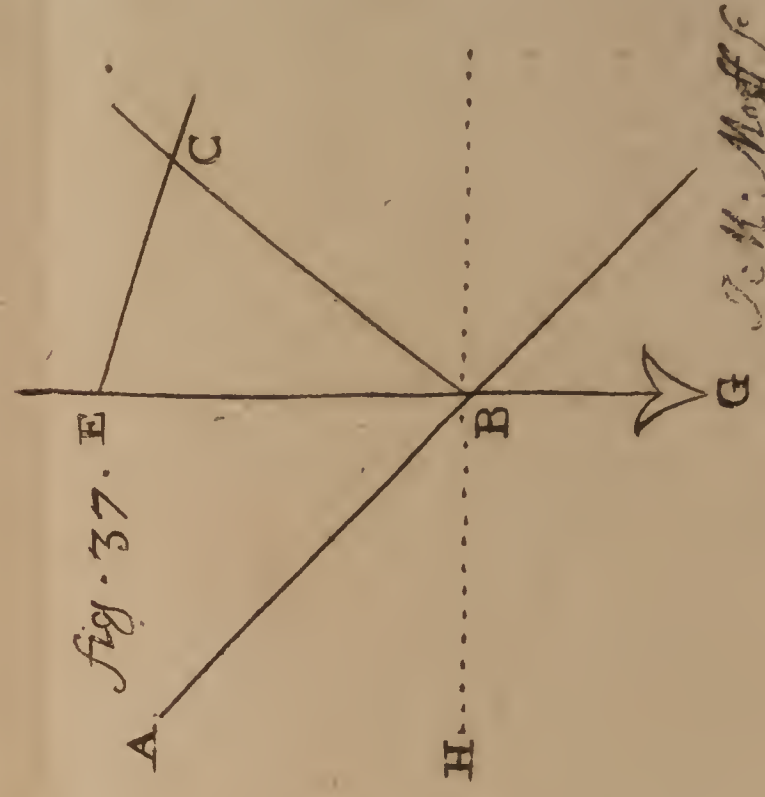
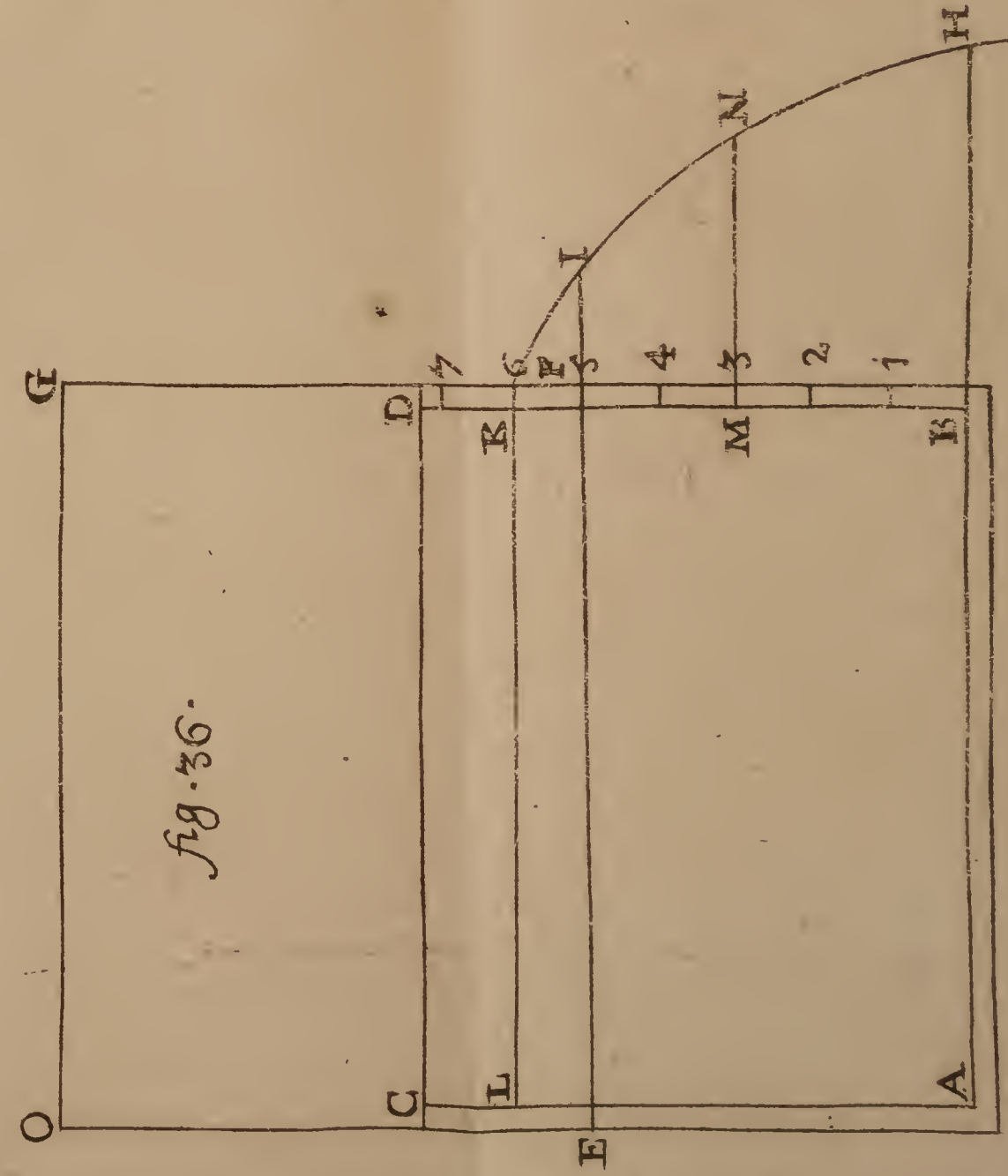
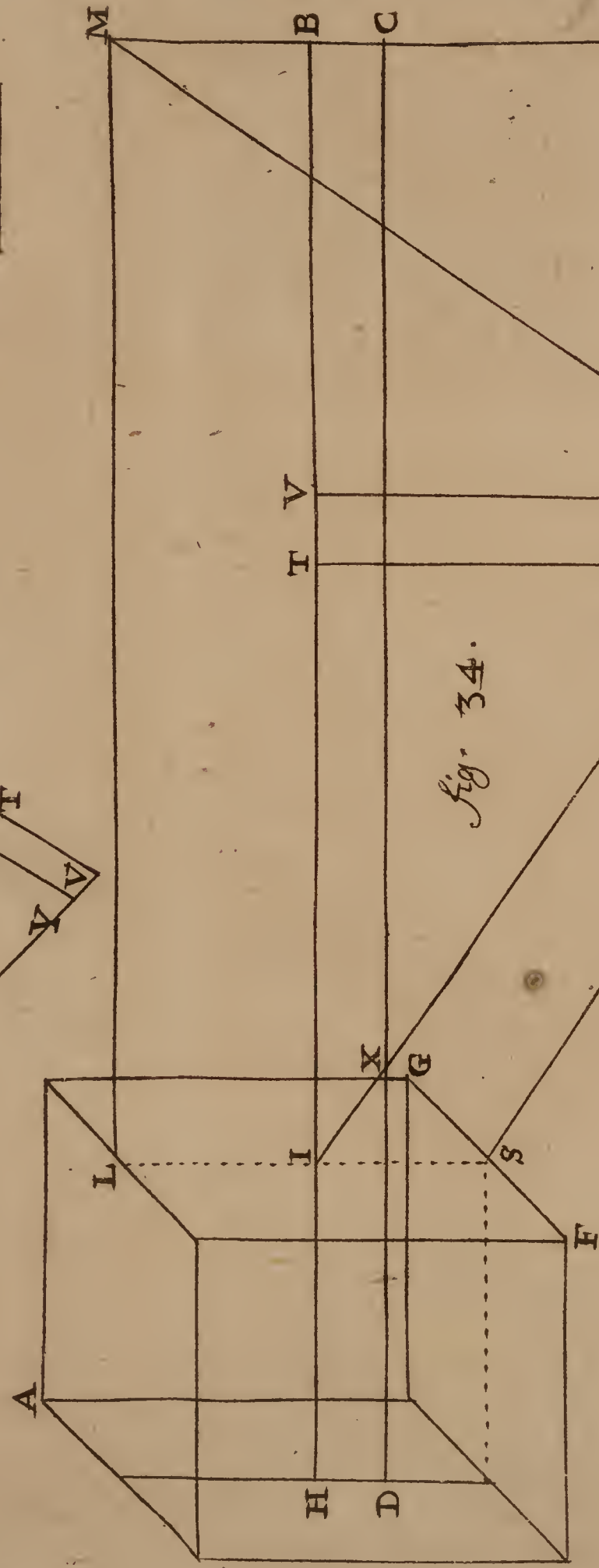
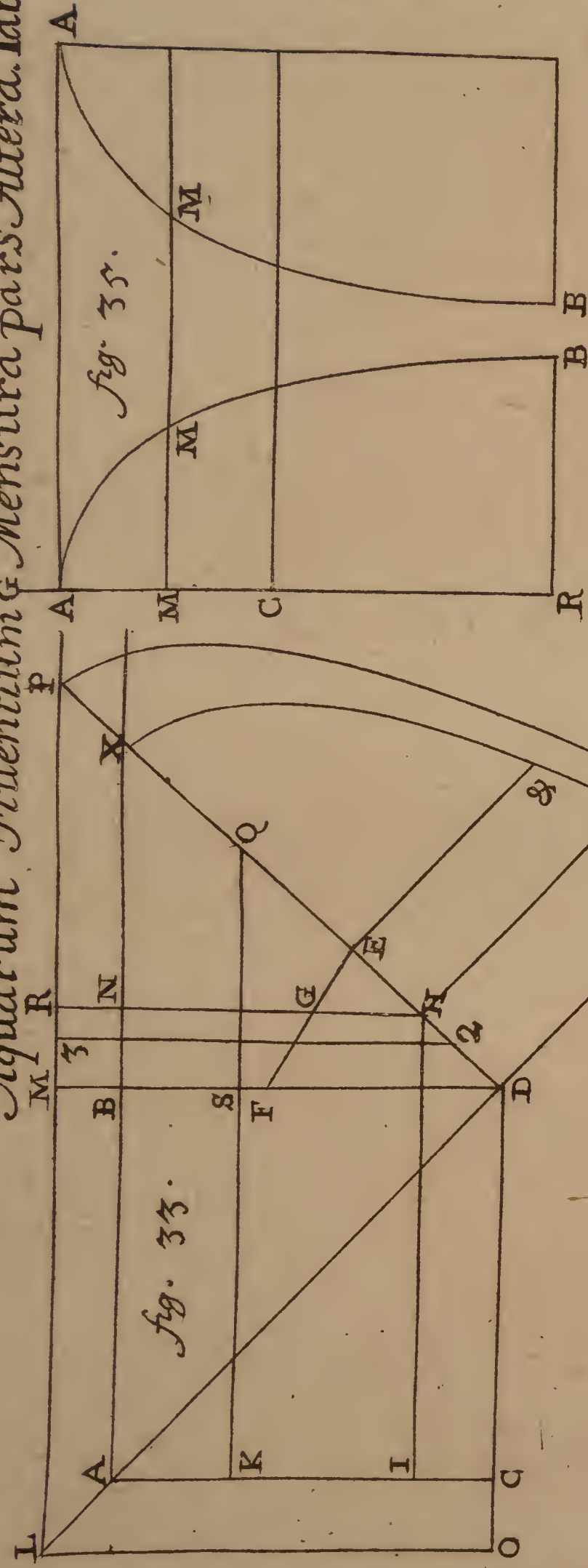
FIG. 51













Aquarum Fluentium Mensura pars prima Tab. II.

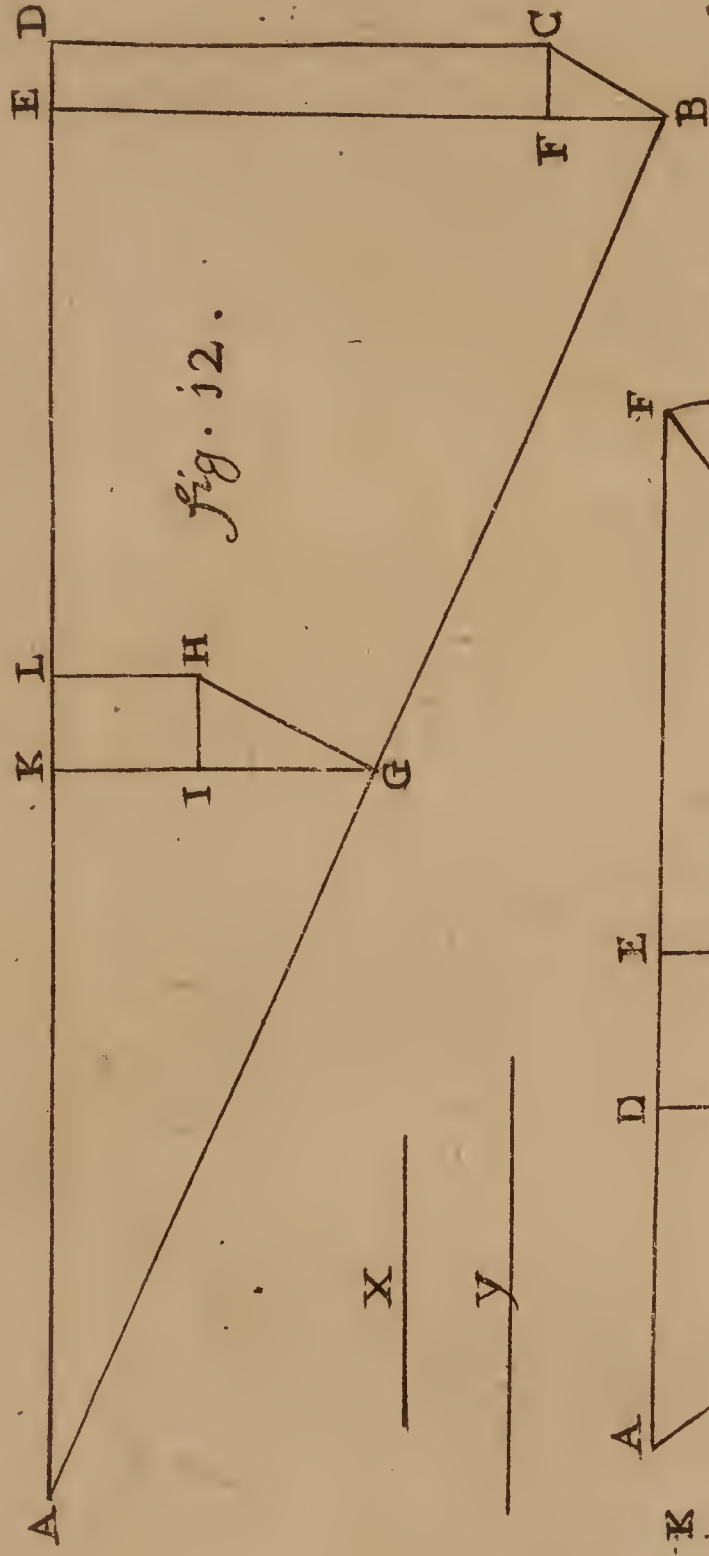
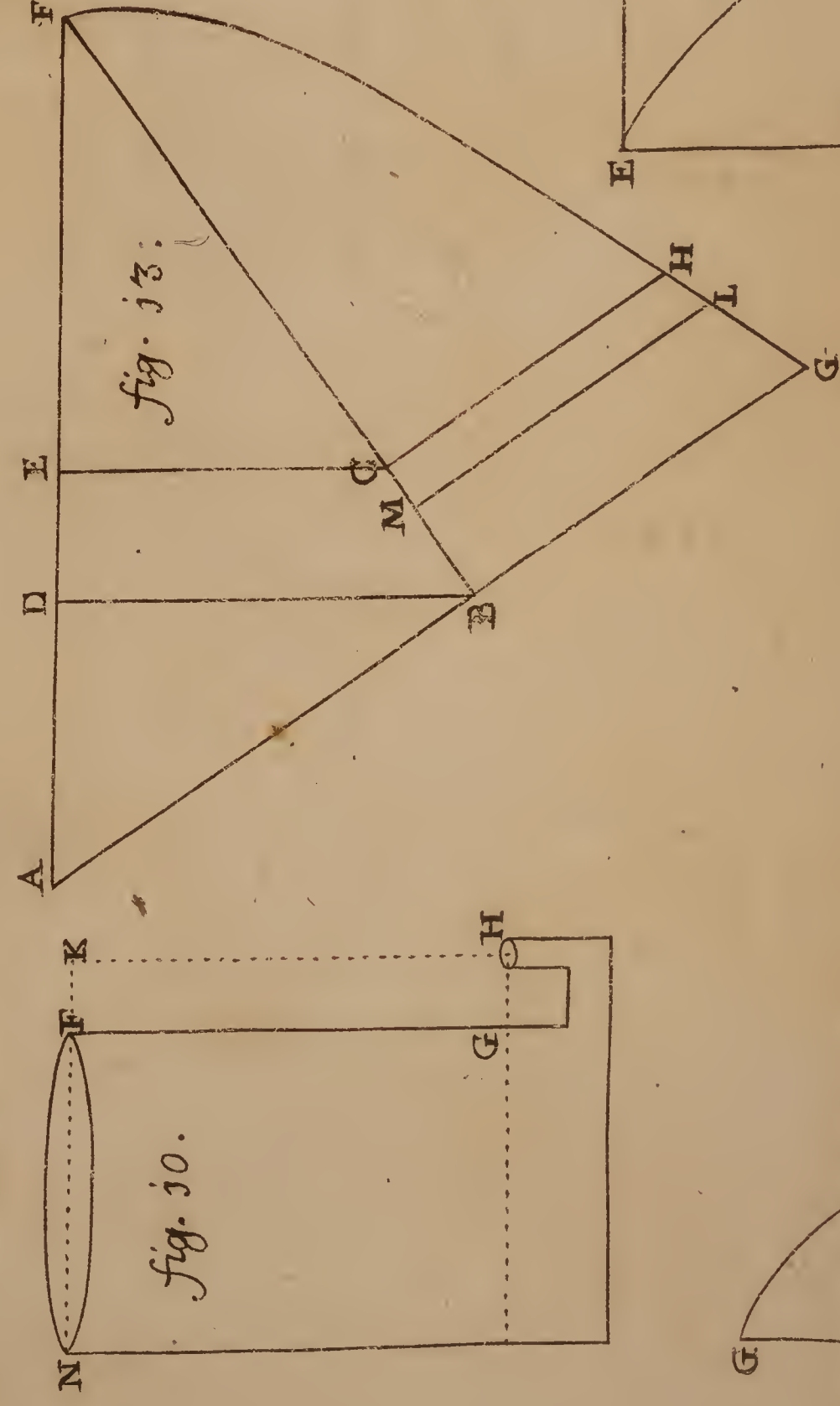
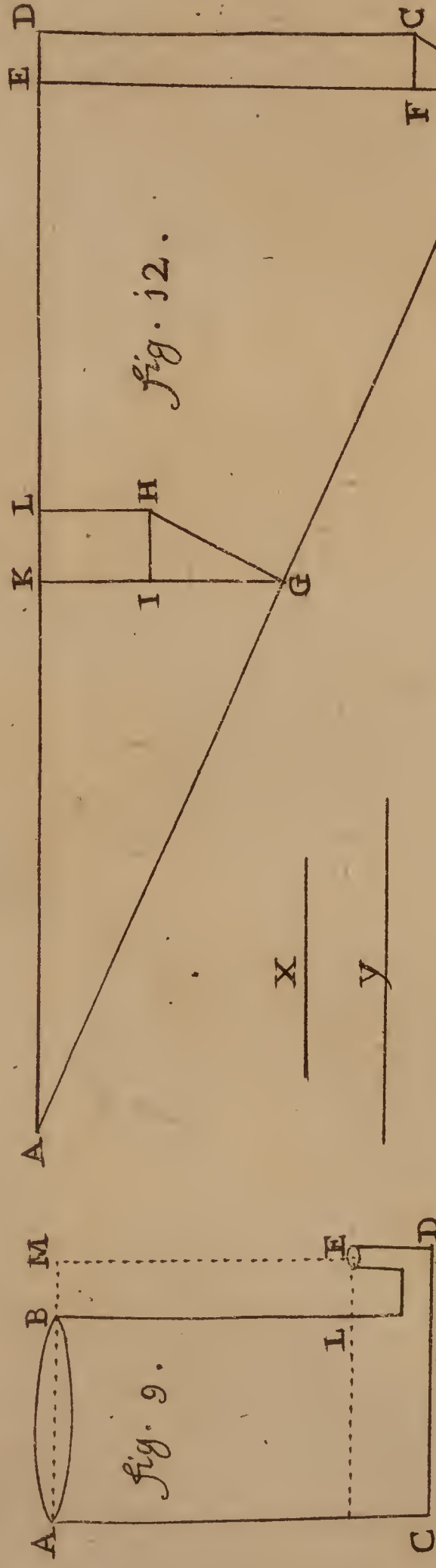
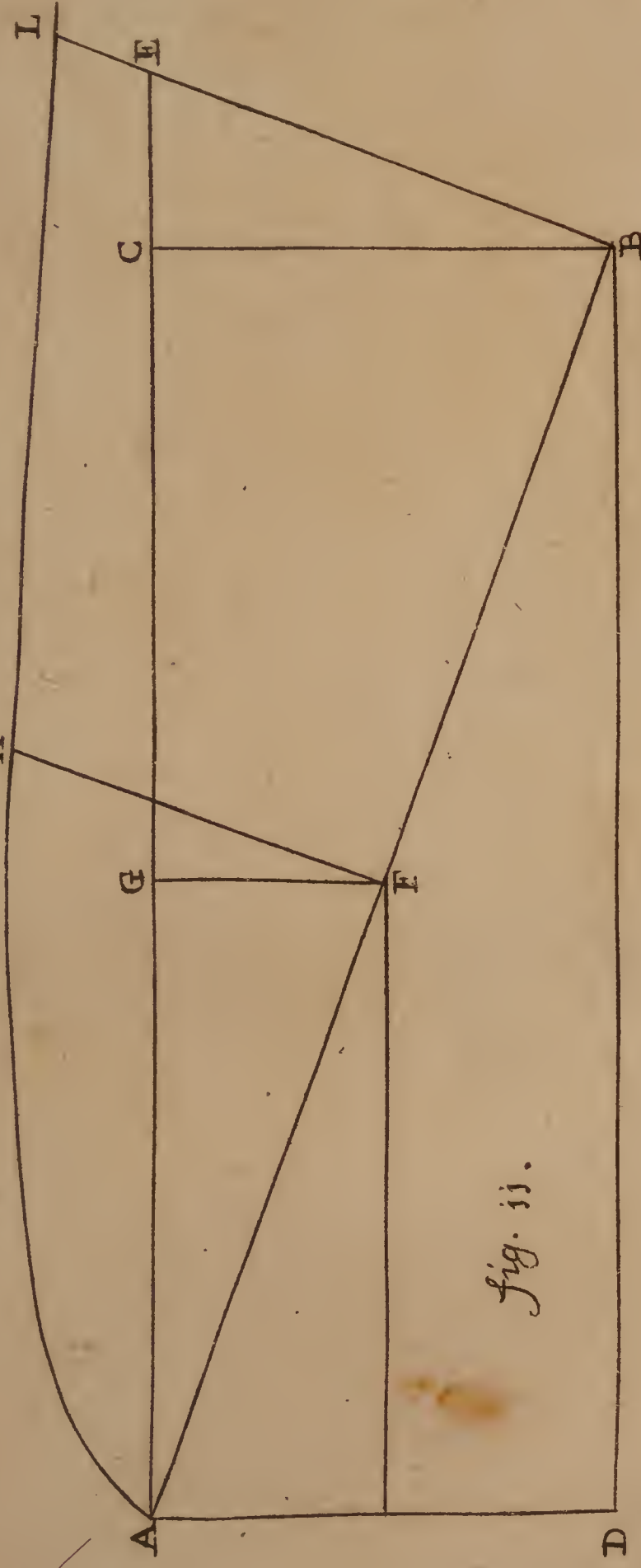
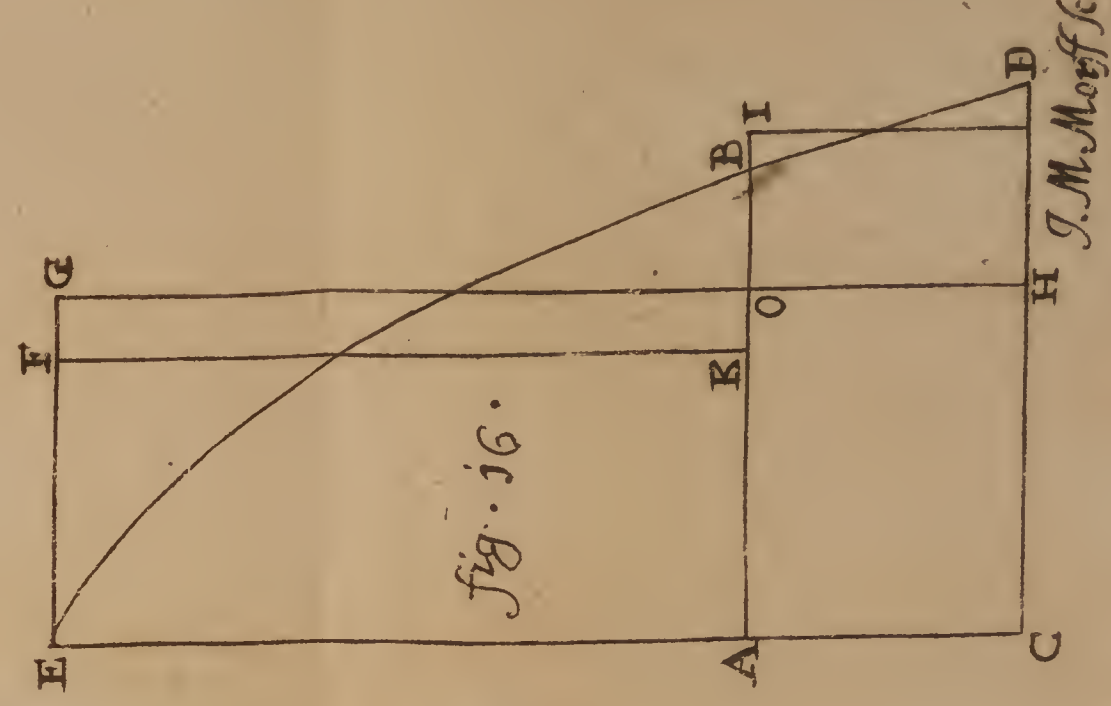
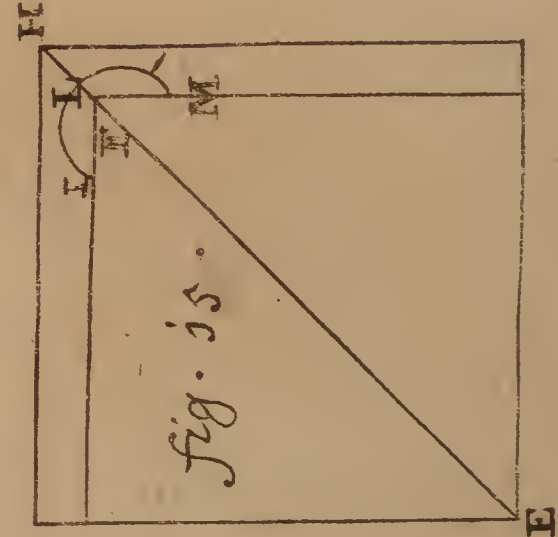
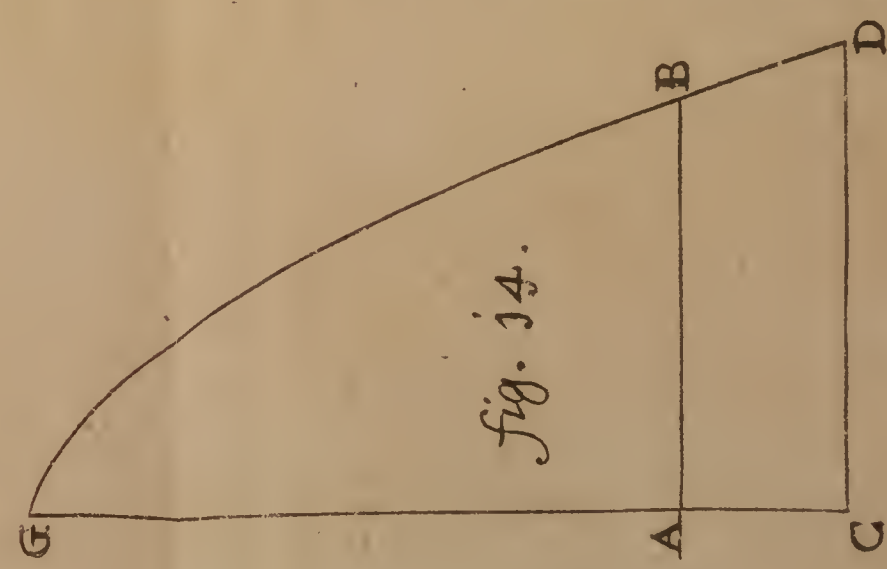
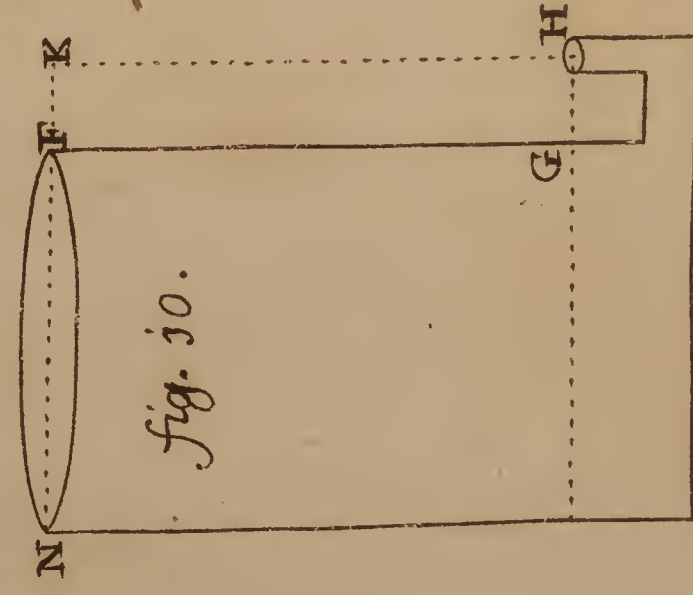


Fig. 13.



J. M. Moëffle



Aquarum Fluentium Mensura pars prima. Tab. III.

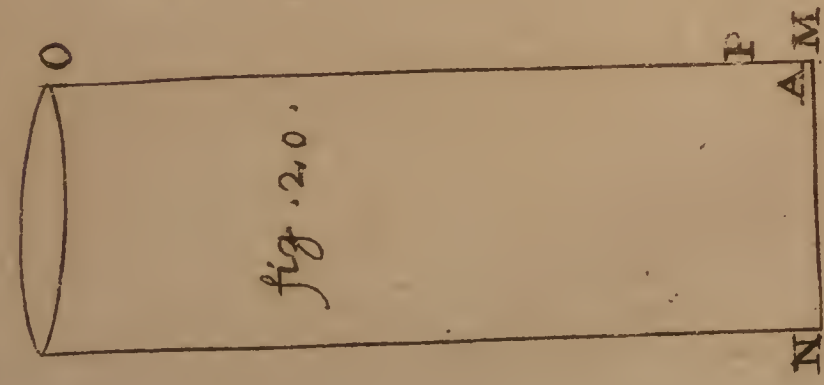


fig. 20.

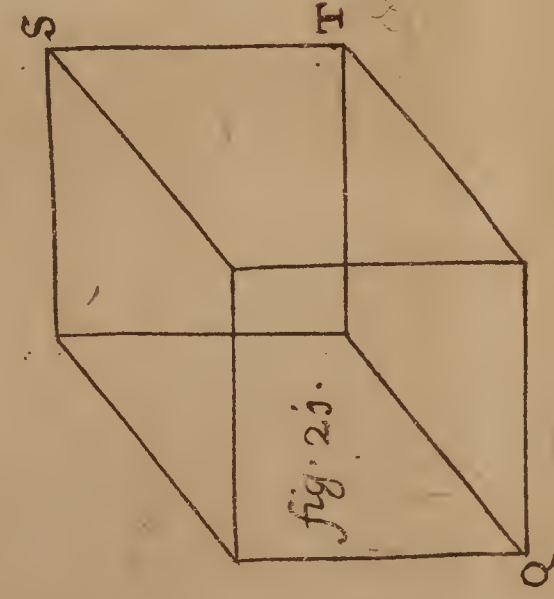


fig. 21.

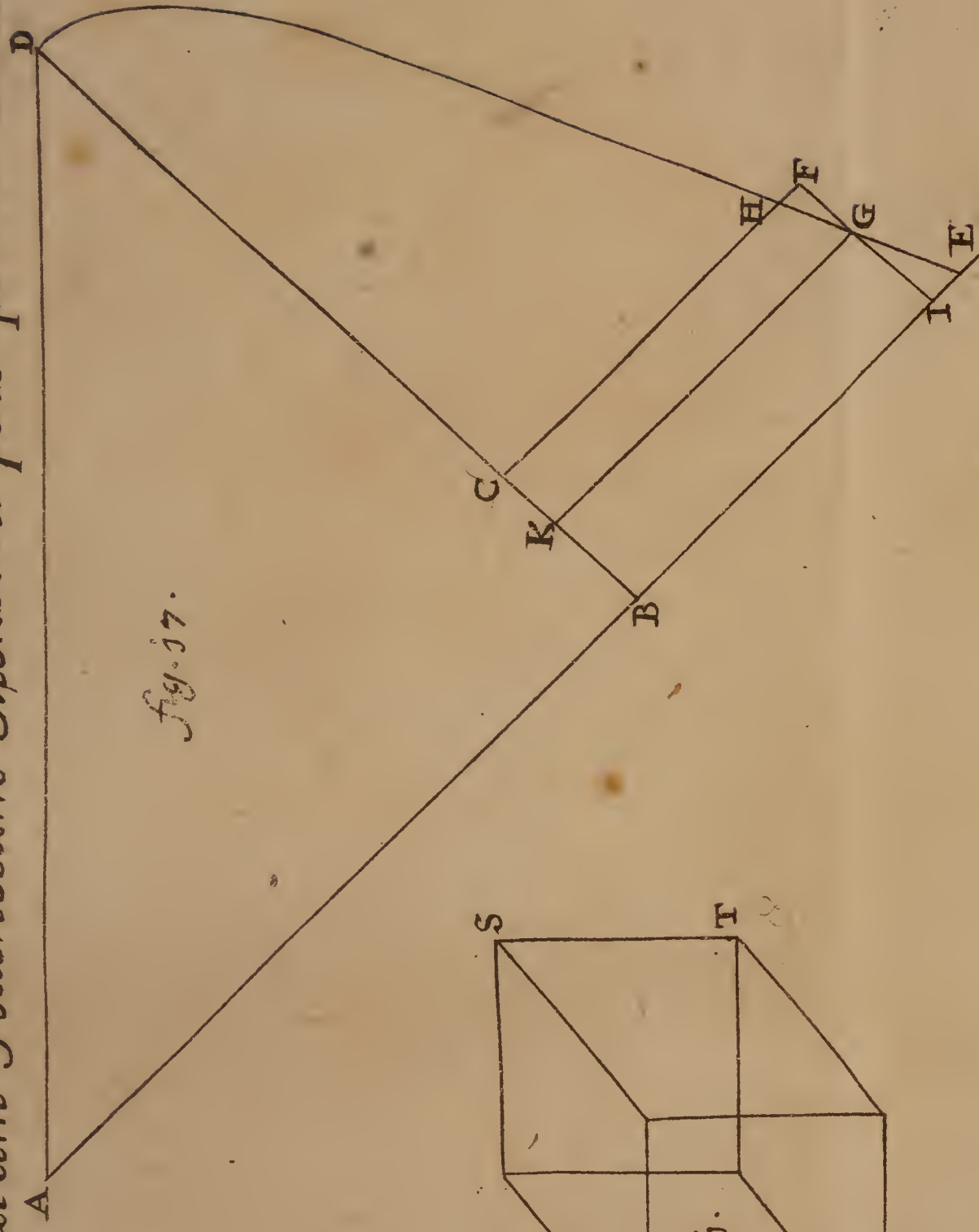


fig. 17.

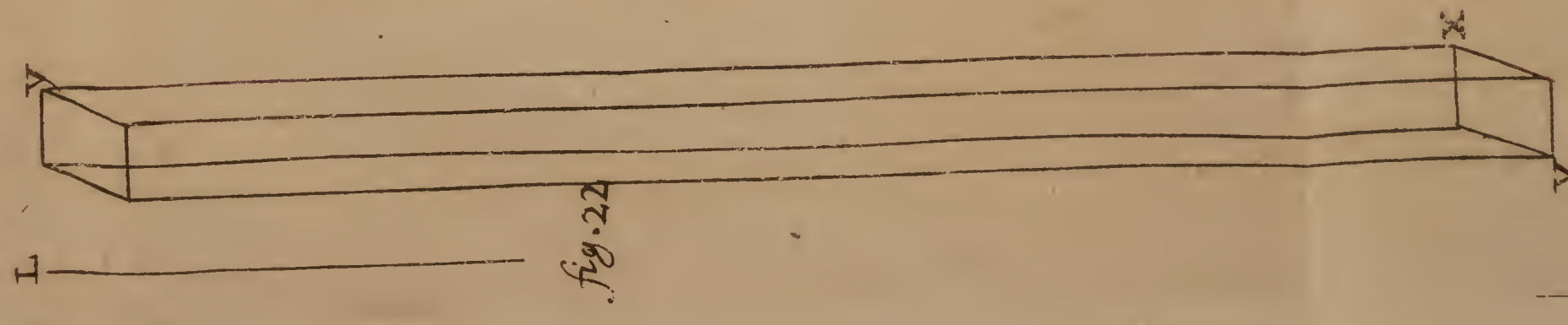


fig. 22.

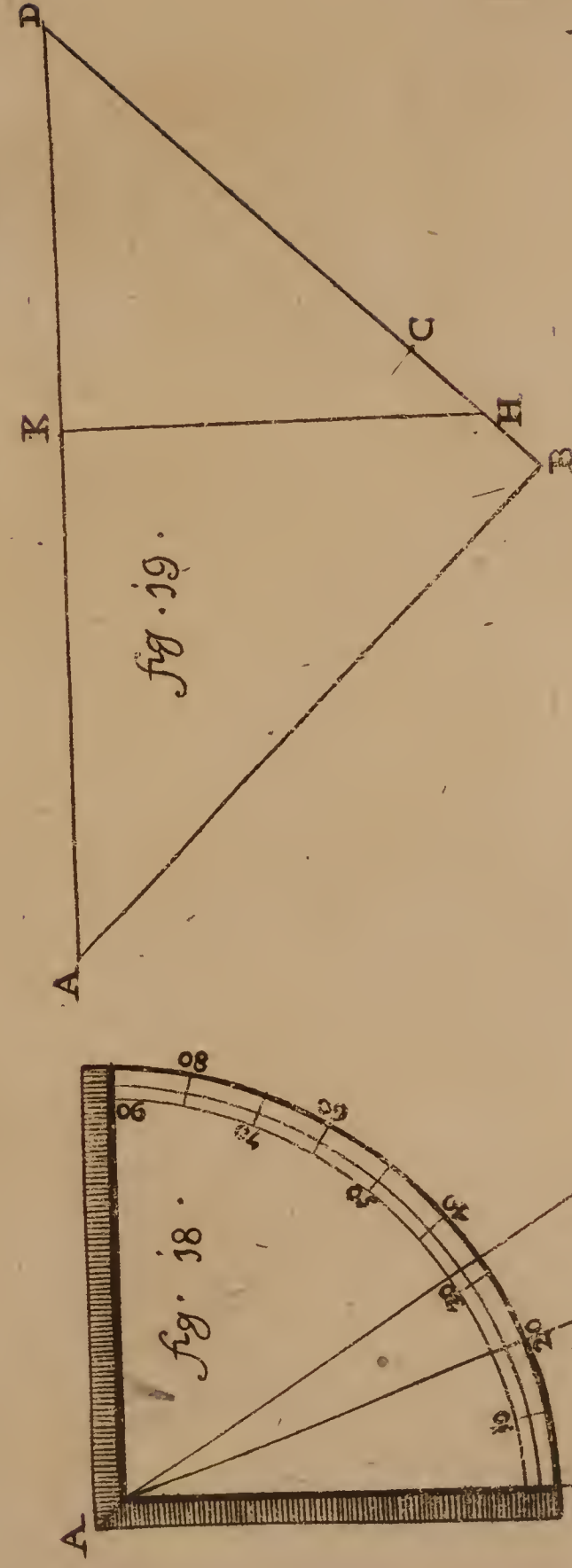


fig. 18.

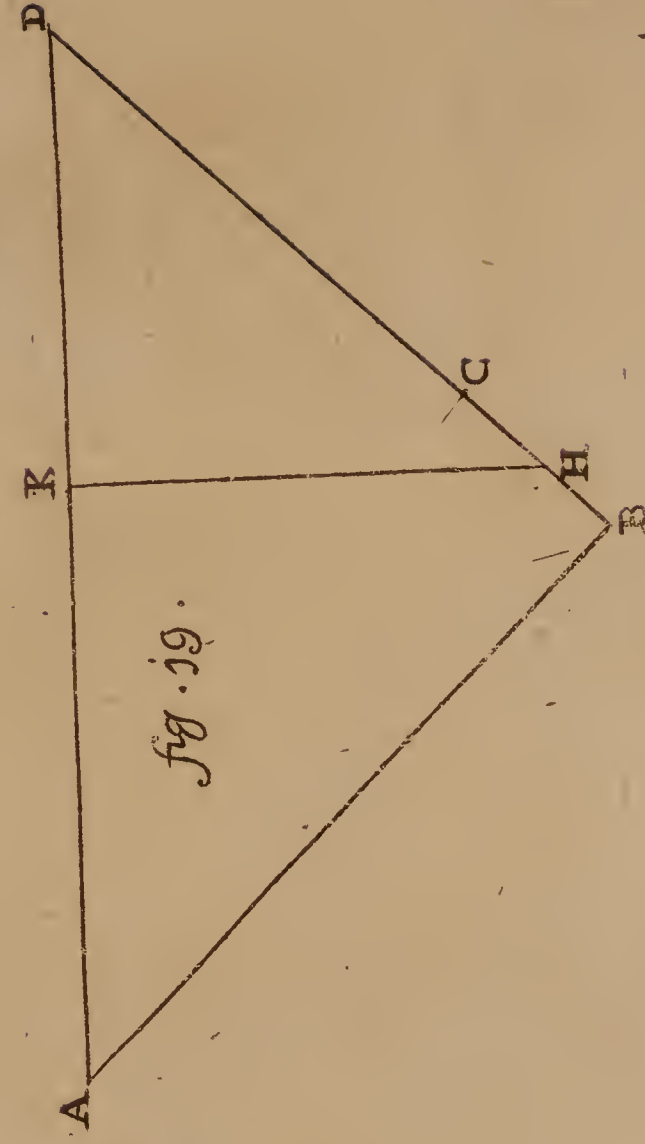


fig. 19.

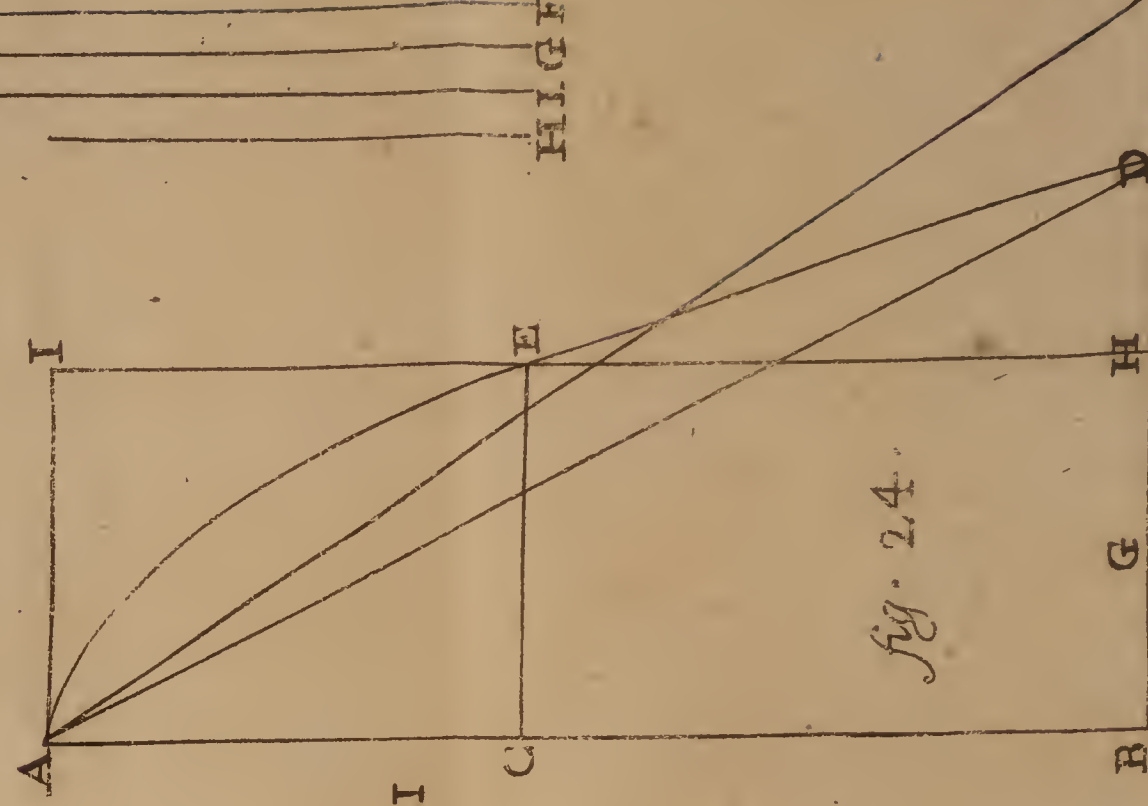


fig. 24.

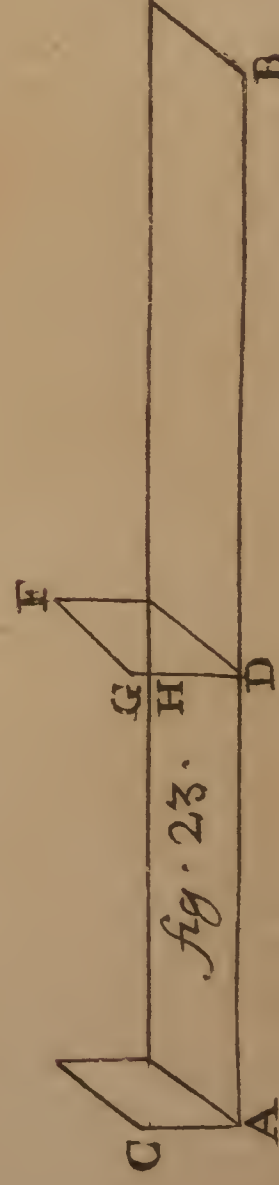
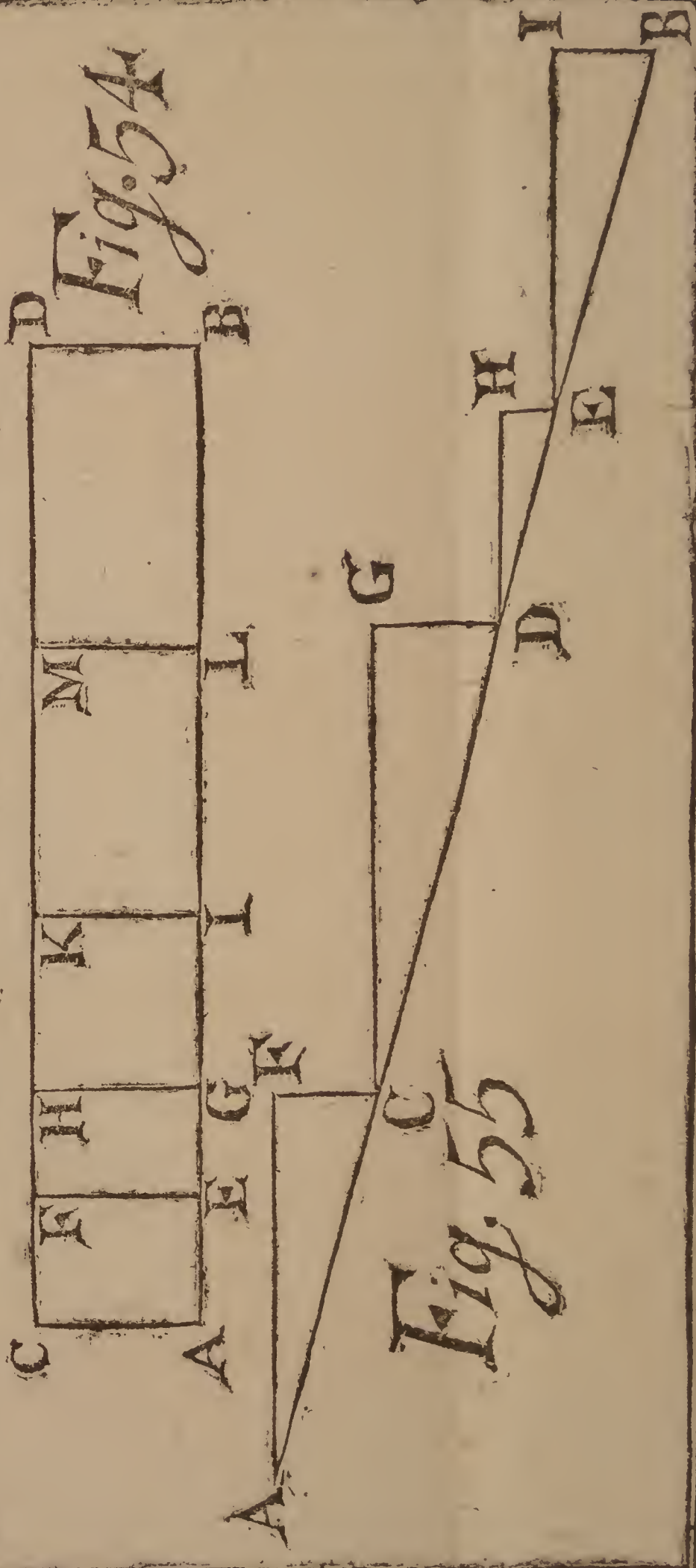
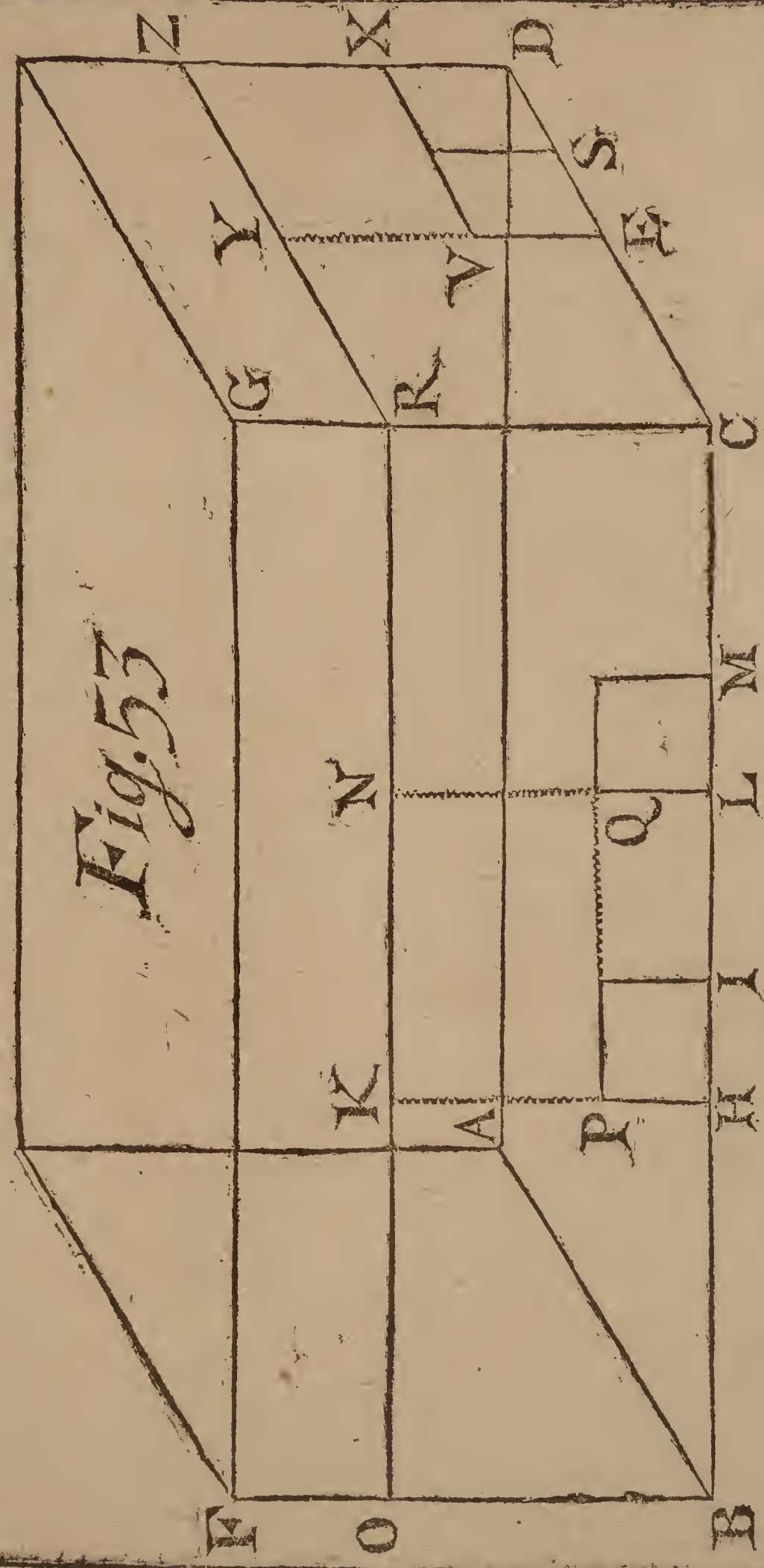
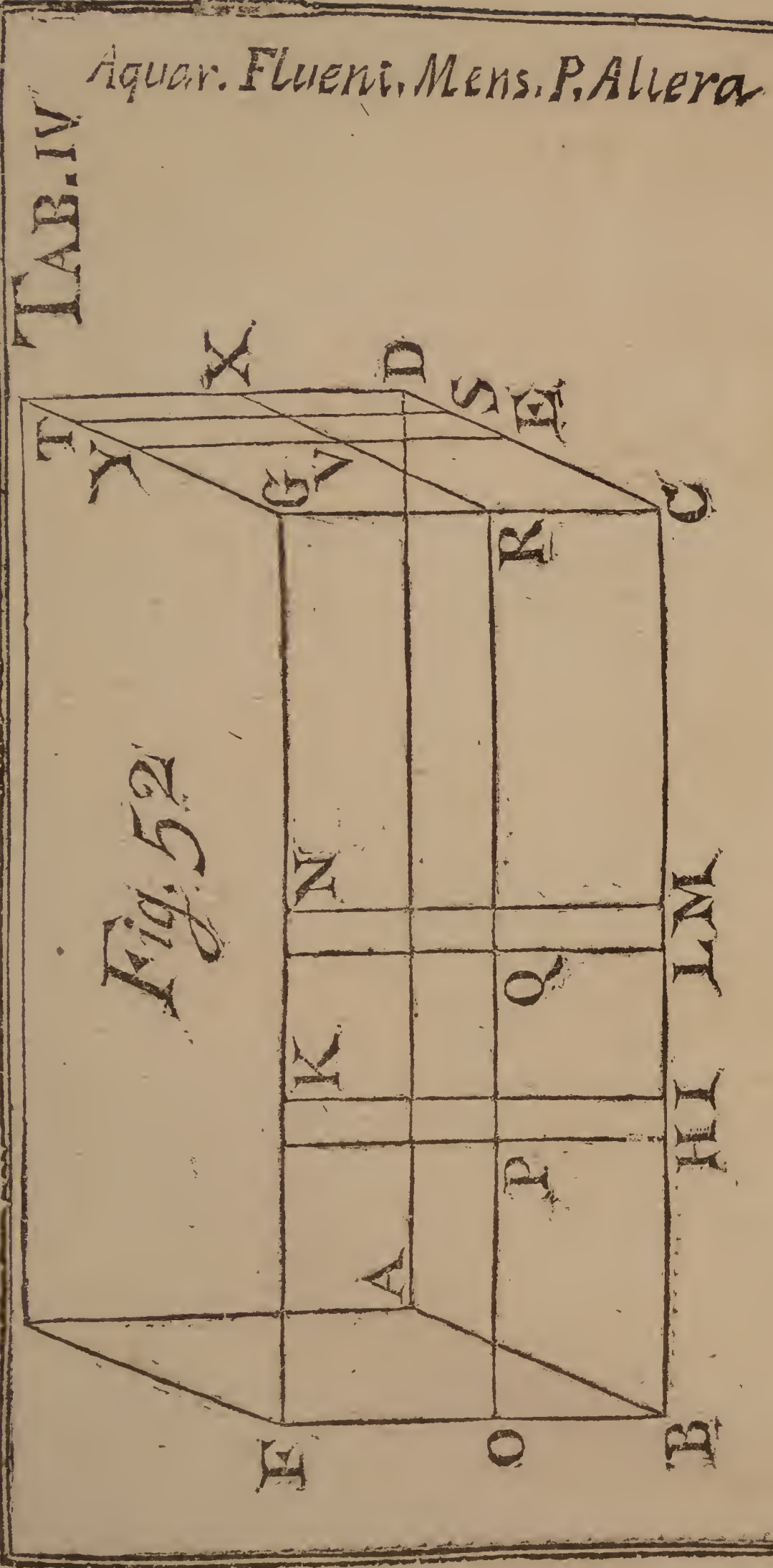


fig. 23.

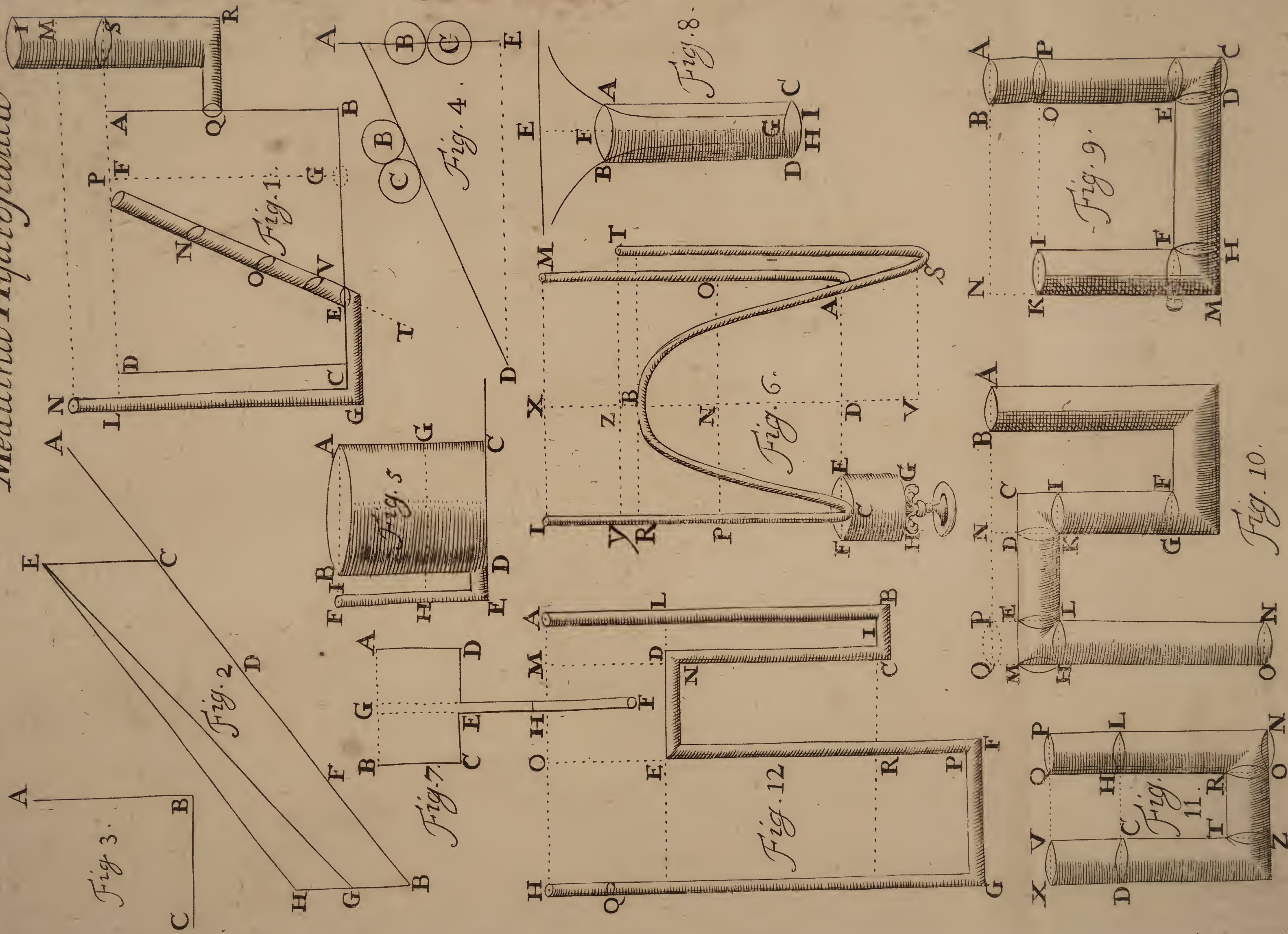
J. M. Moffe sc.







Medicina Hydrostatica



Tab. I. de Pluminum naturâ

Fig. 1.

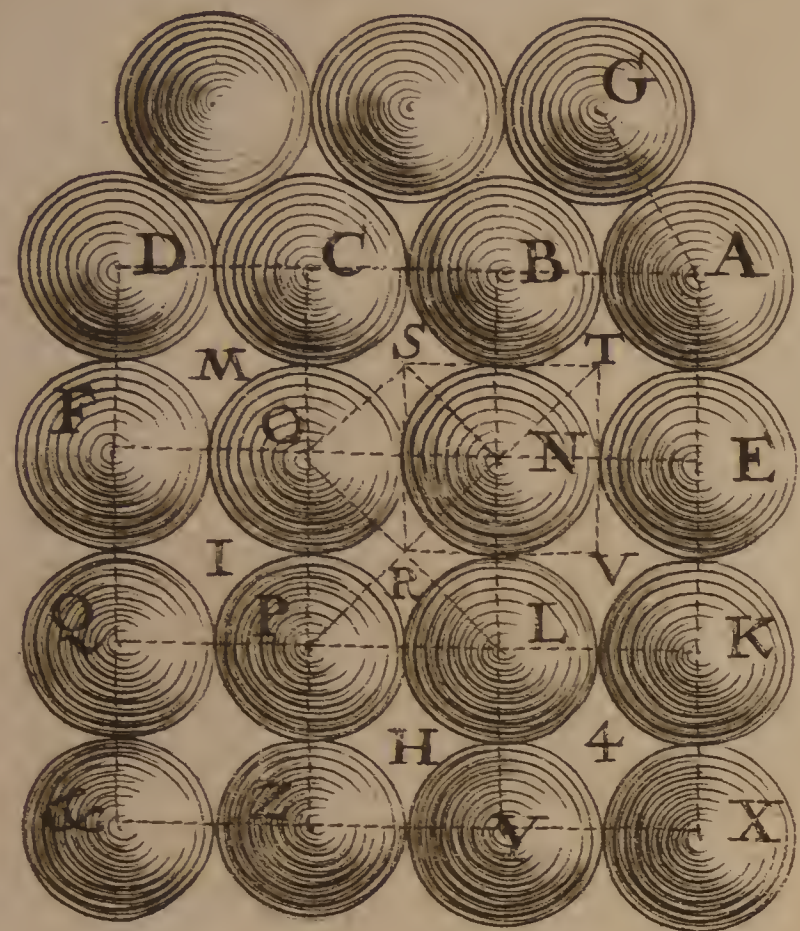


Fig. 2.

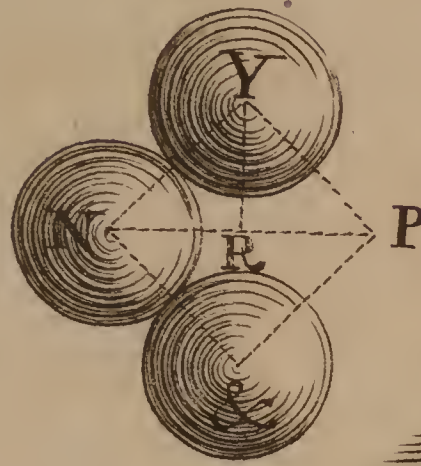


Fig. 3.

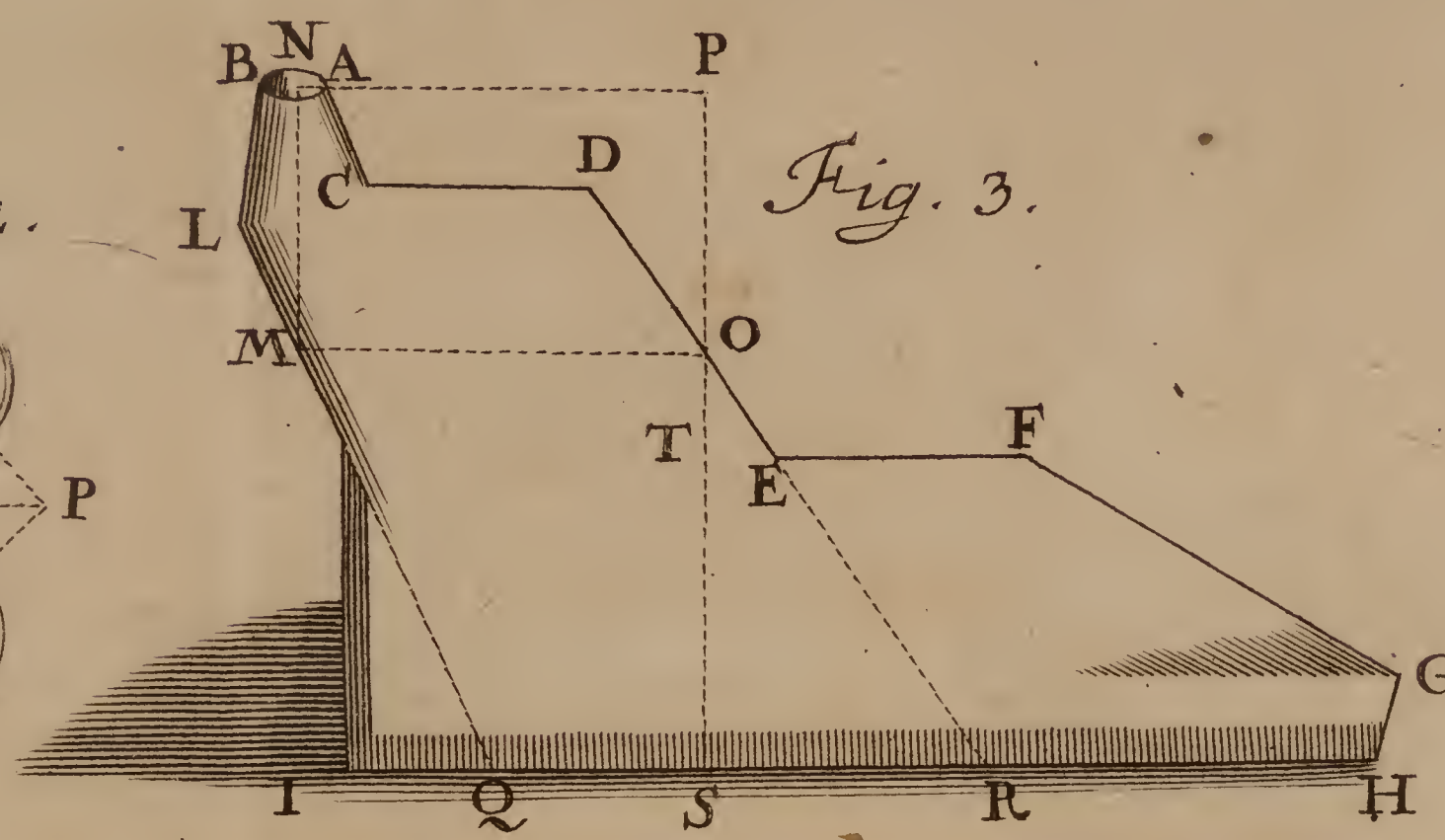


Fig. 4.

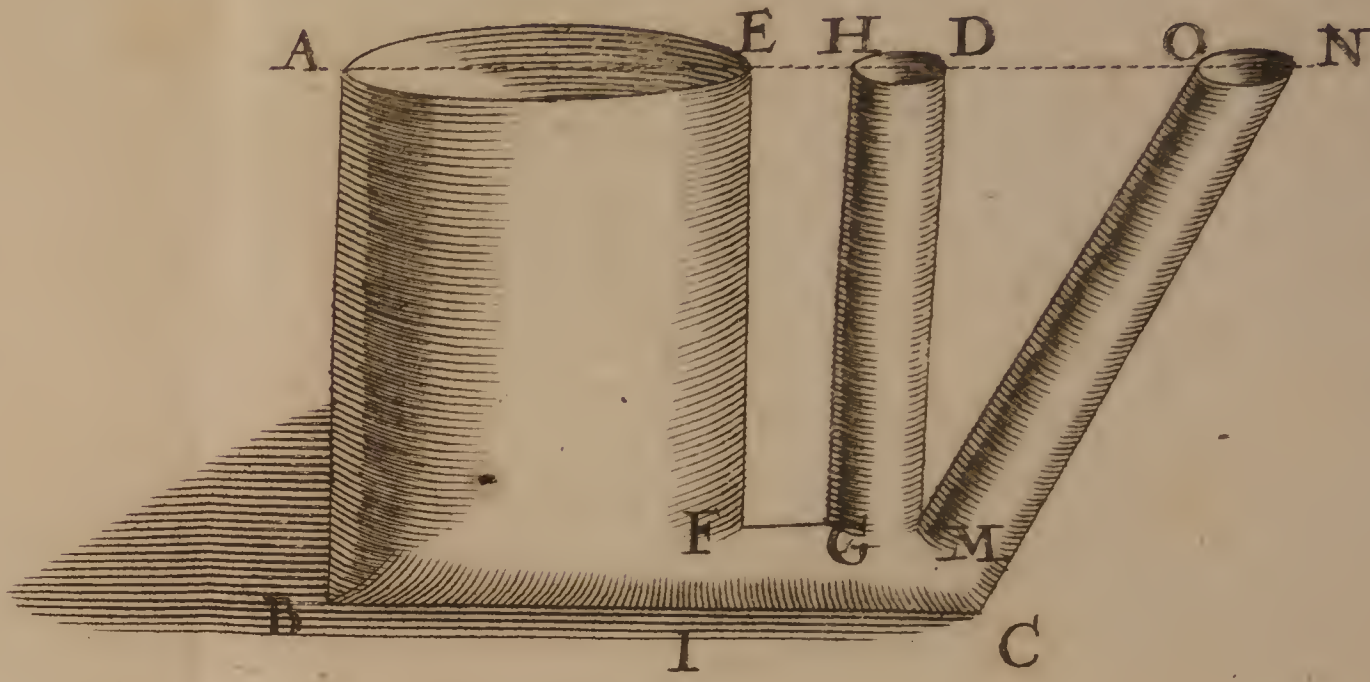


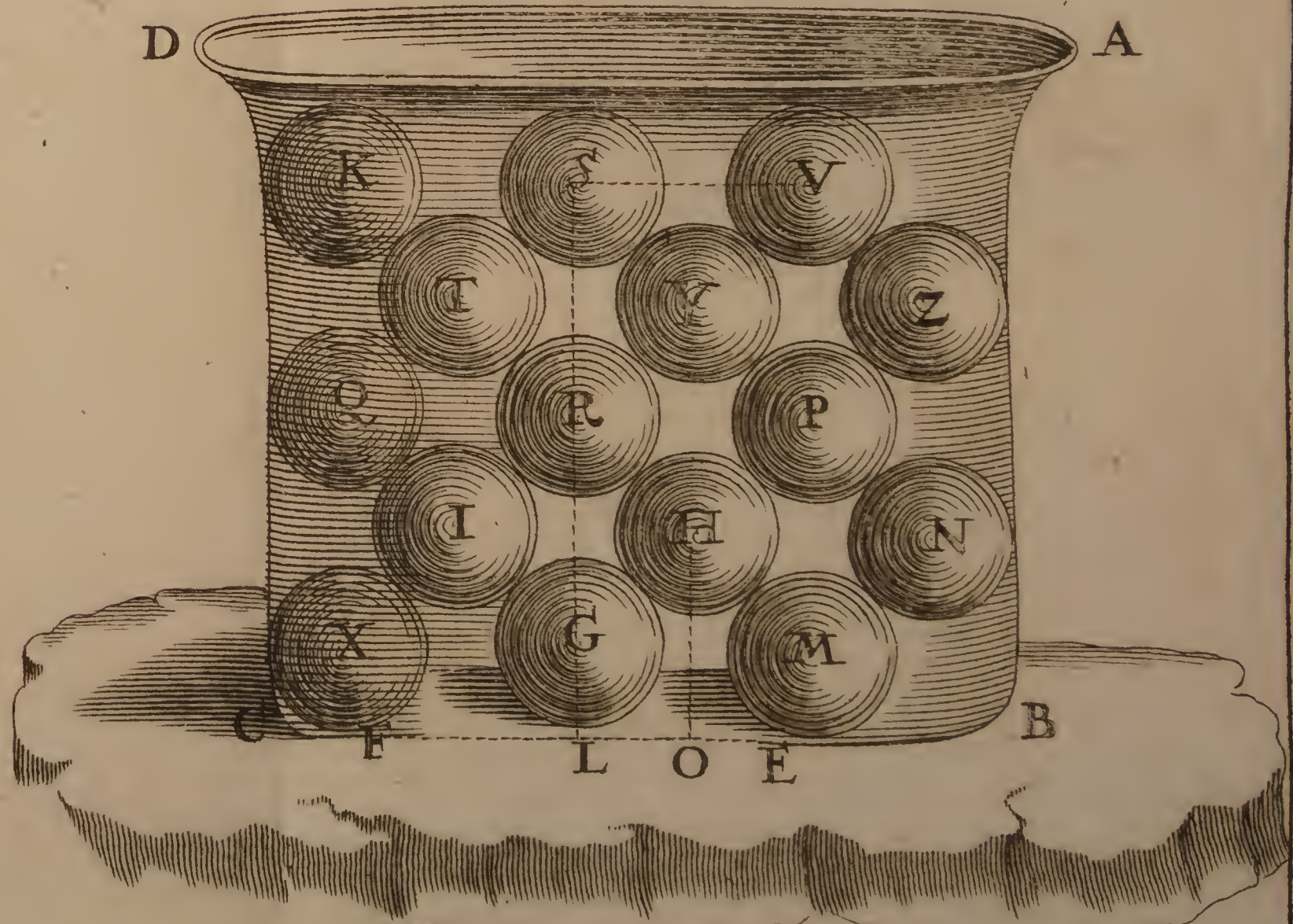
Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 7.





Tab. II. de Fluminum natura.

Fig. 8.

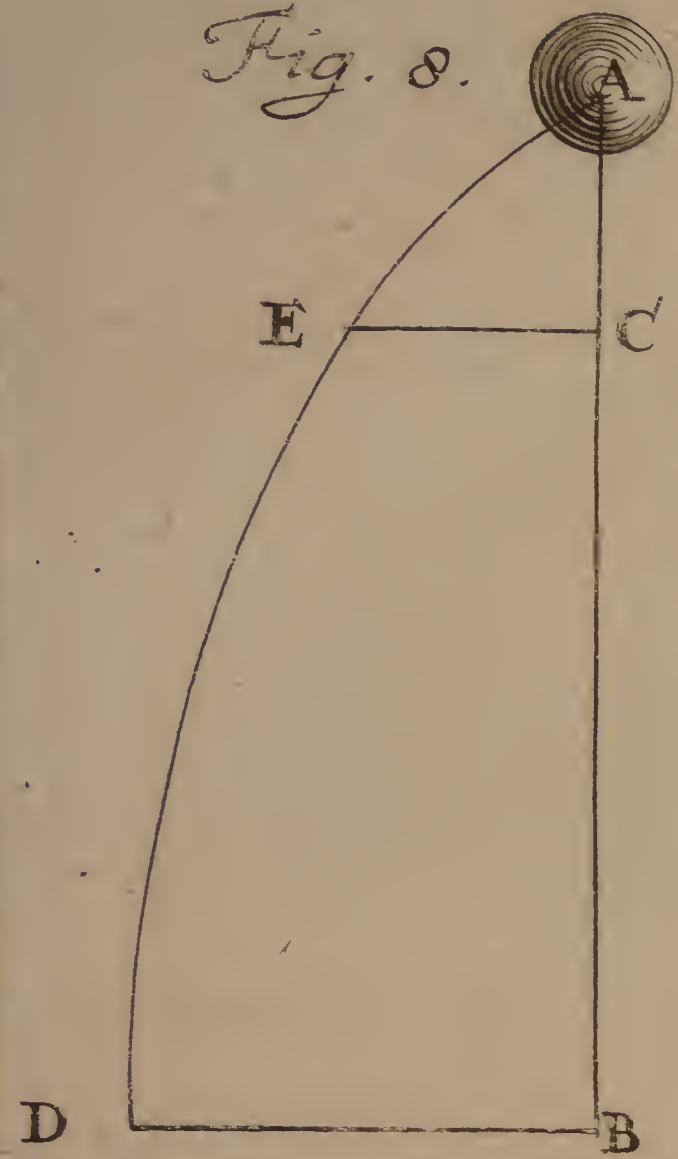


Fig. 9.

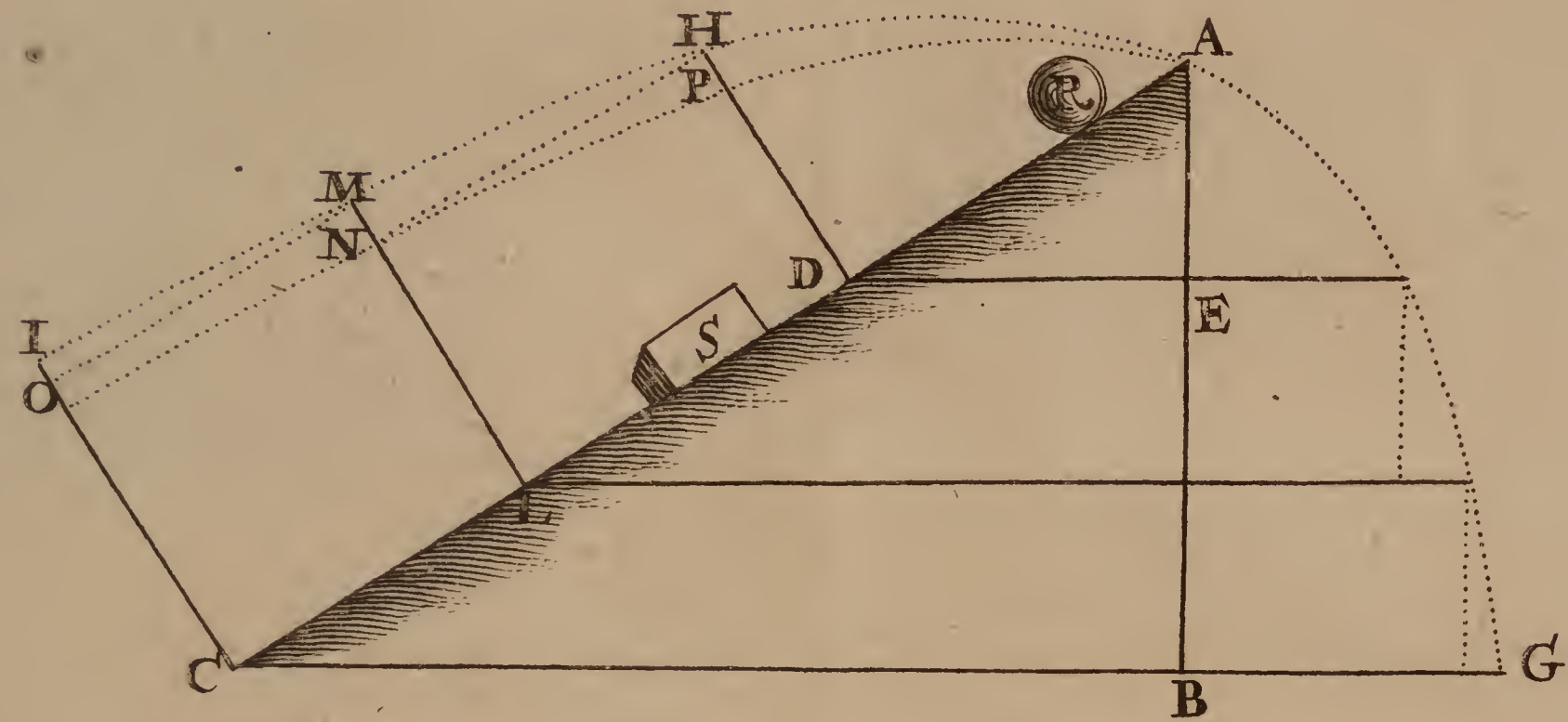


Fig. 10.

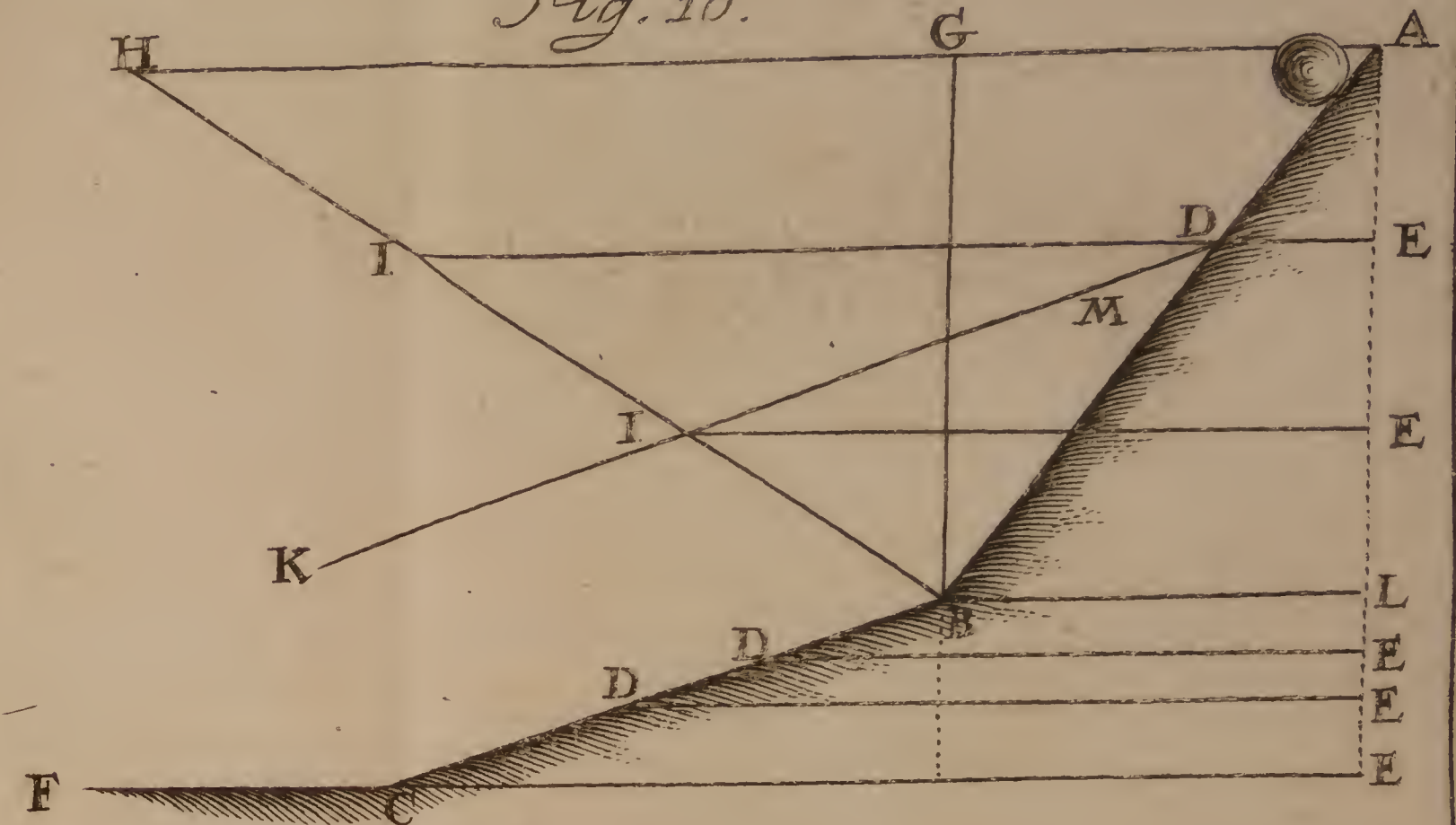


Fig. 11.

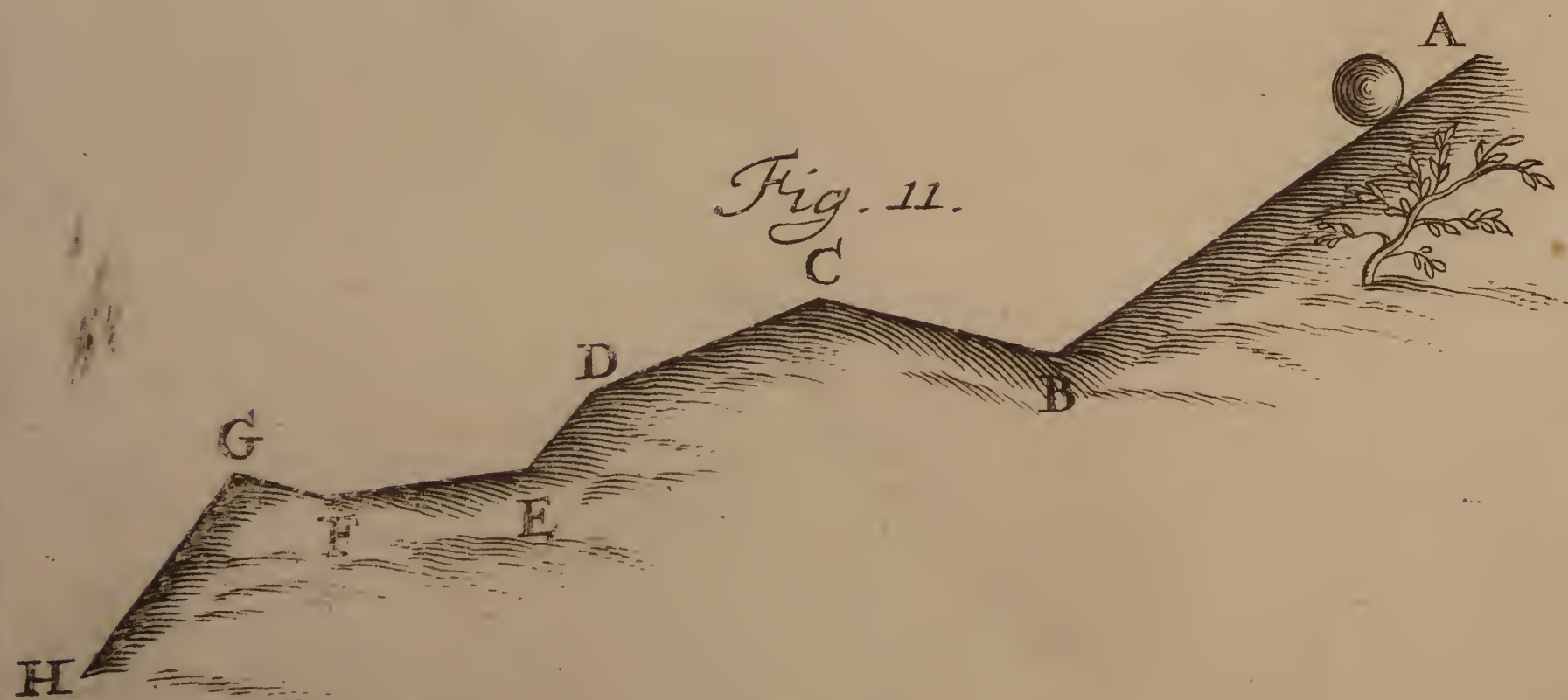


Fig. 12.

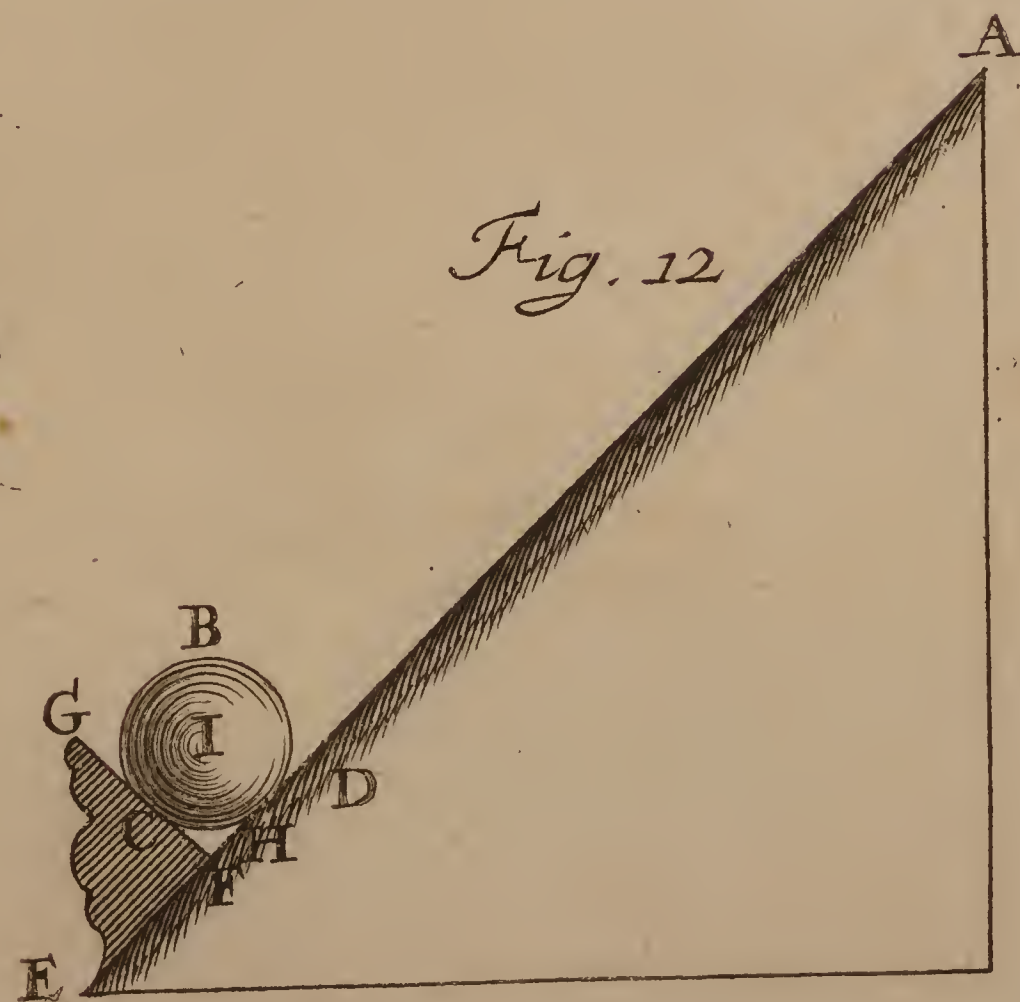
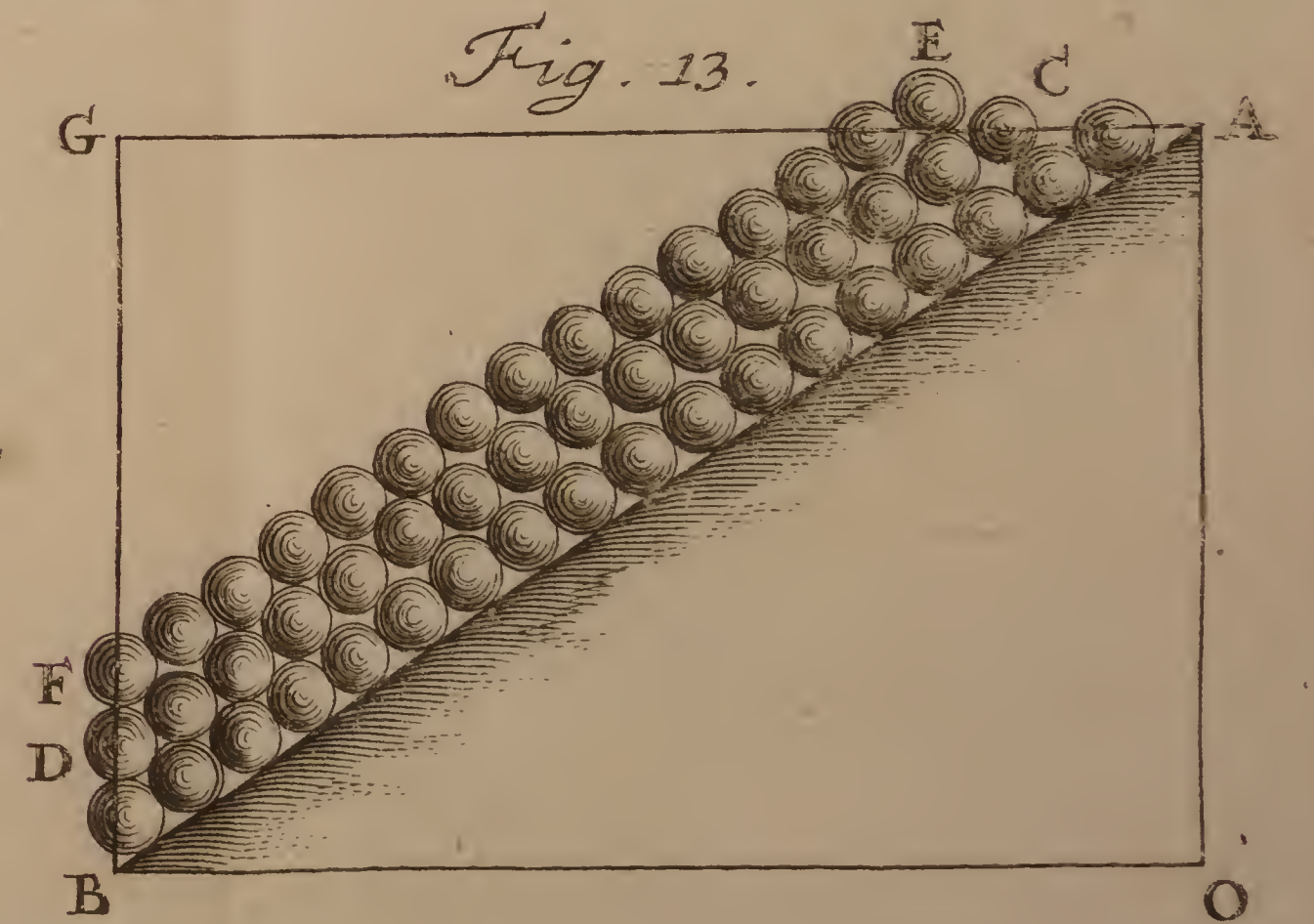
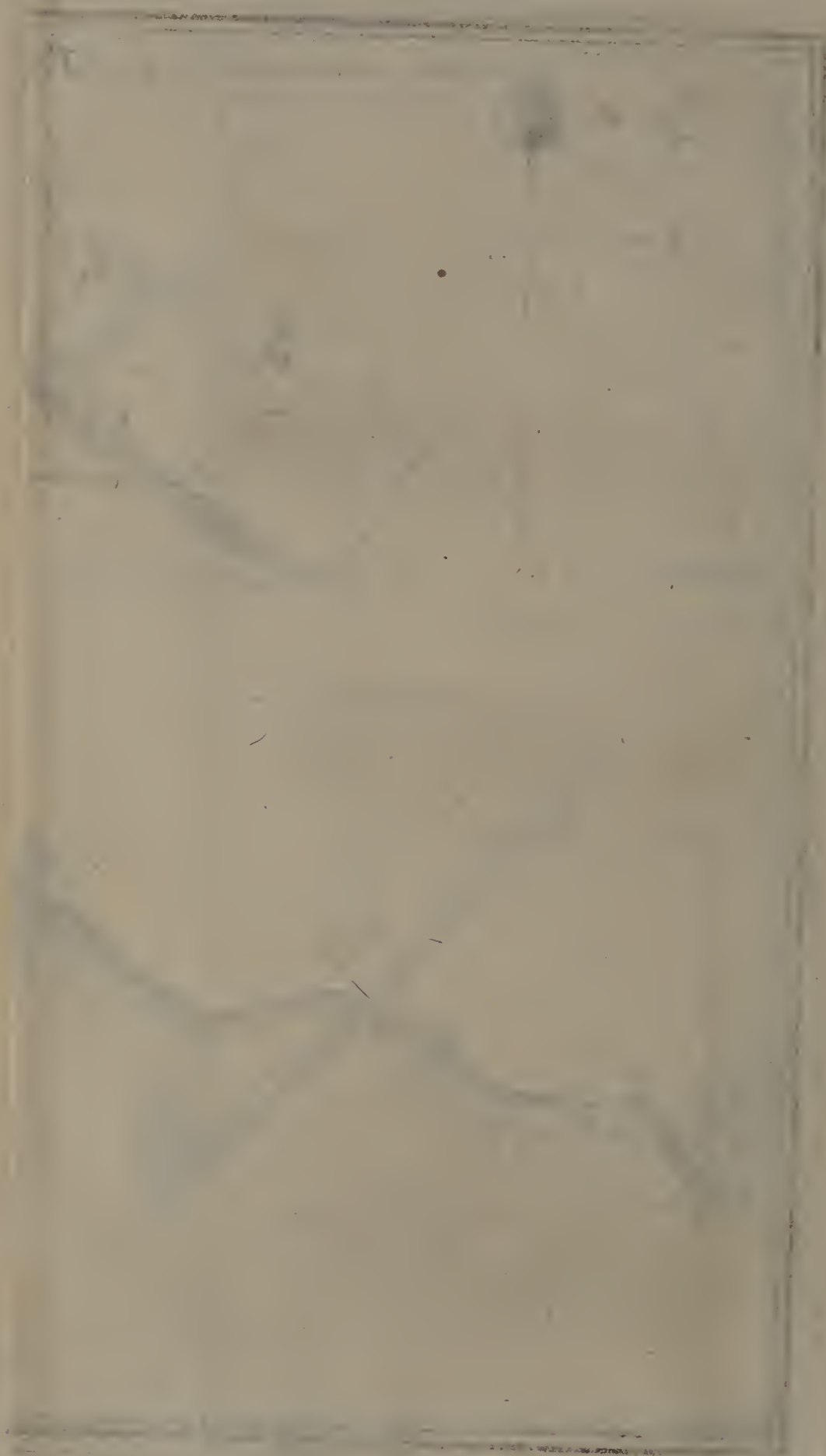
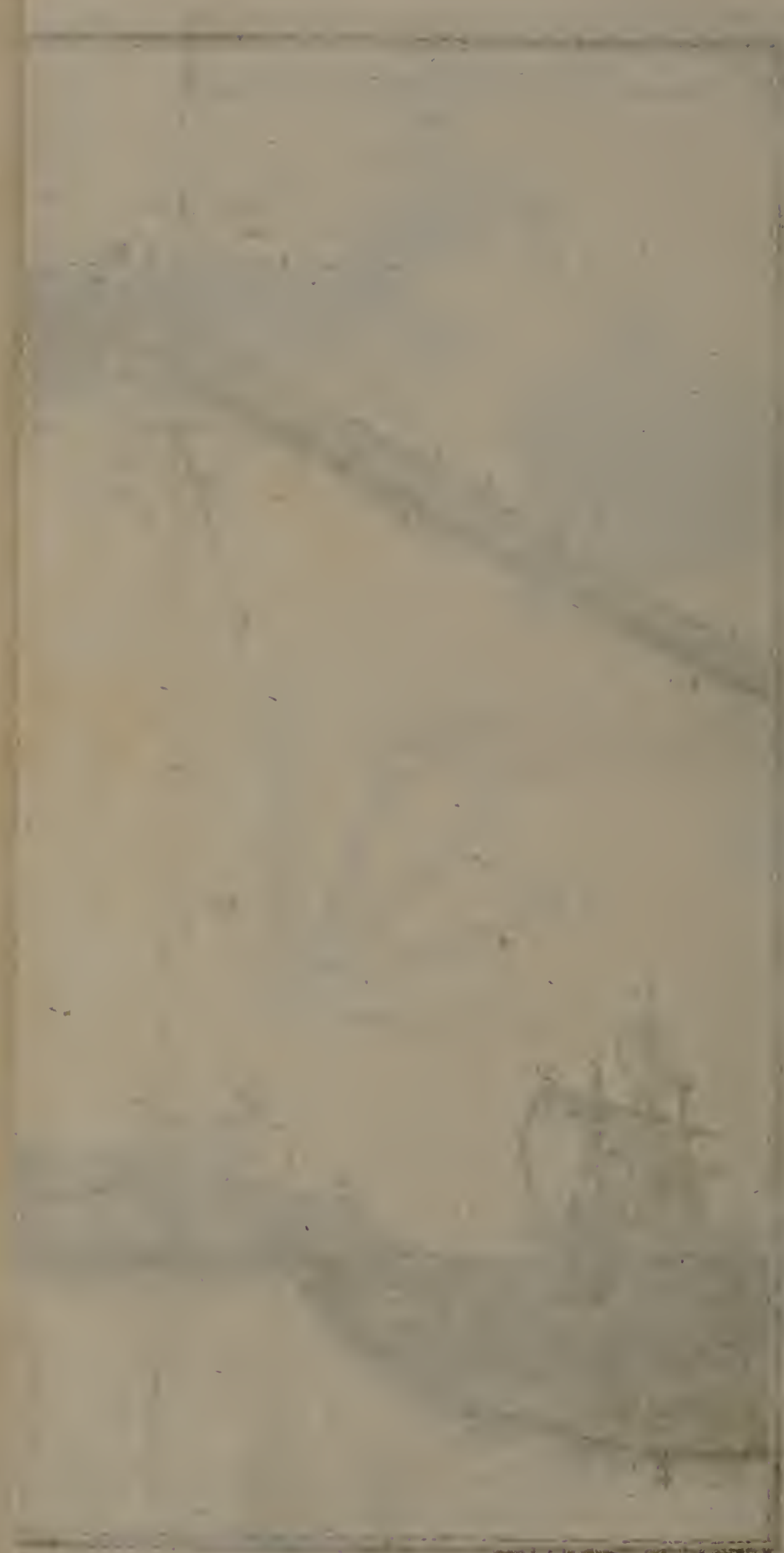


Fig. 13.







Tab. VI. de Fluminum naturâ.

Fig. 33.

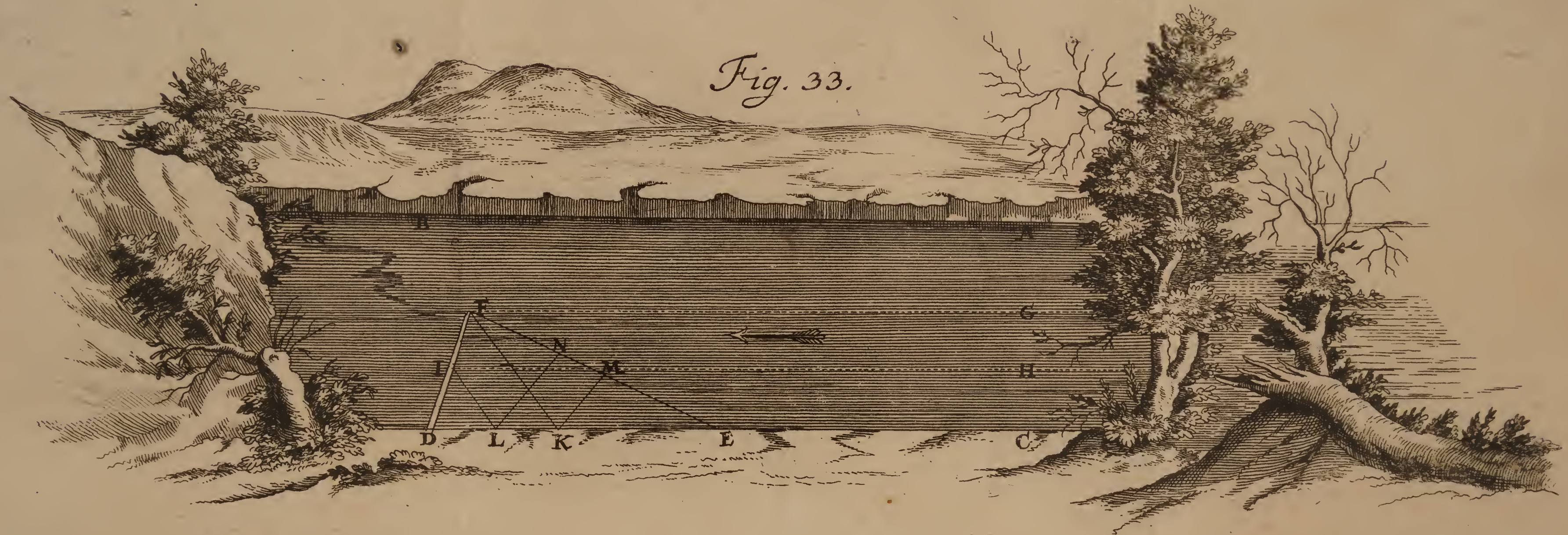
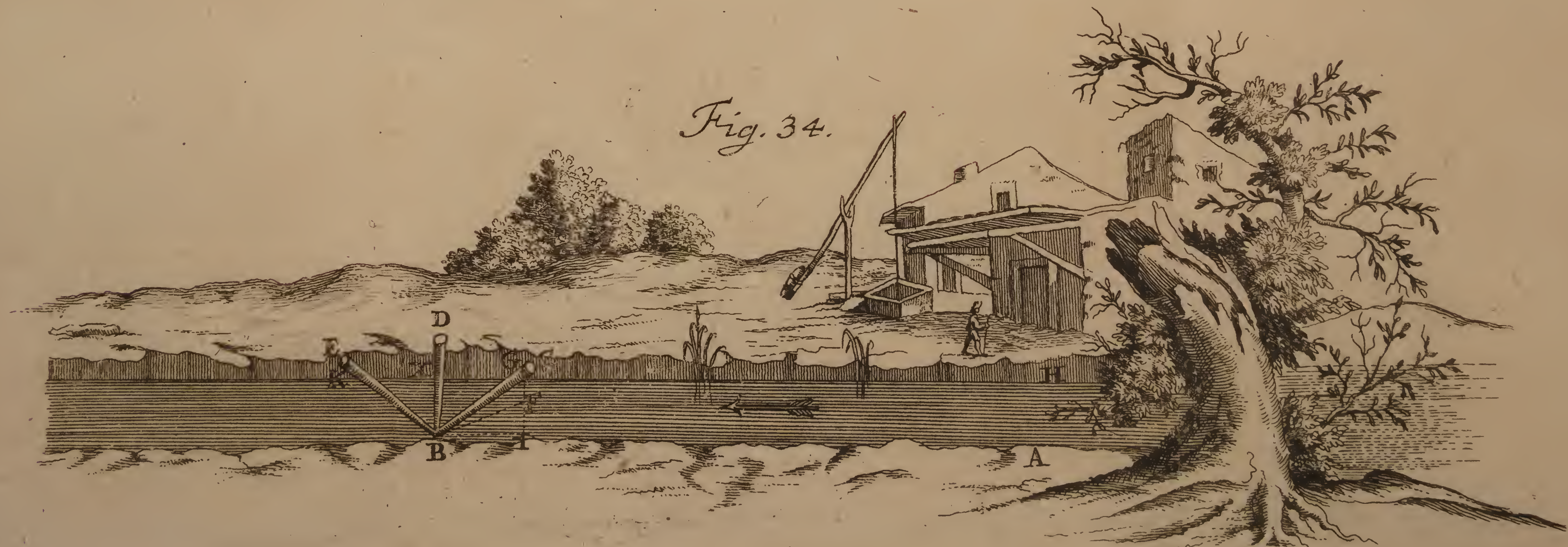
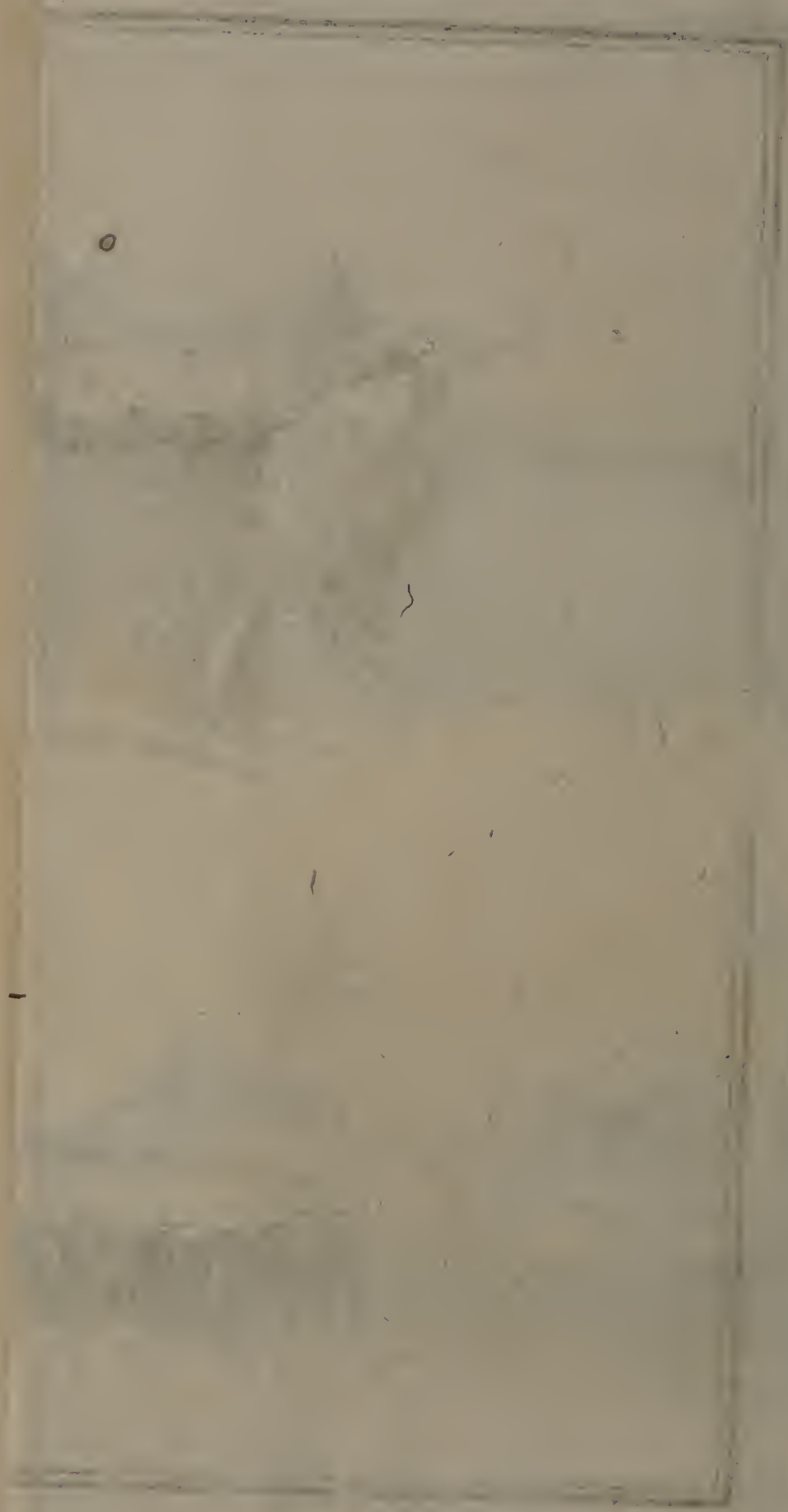


Fig. 34.





Tab. V. de Fluminum natura.

Fig. 29.



Fig. 30.

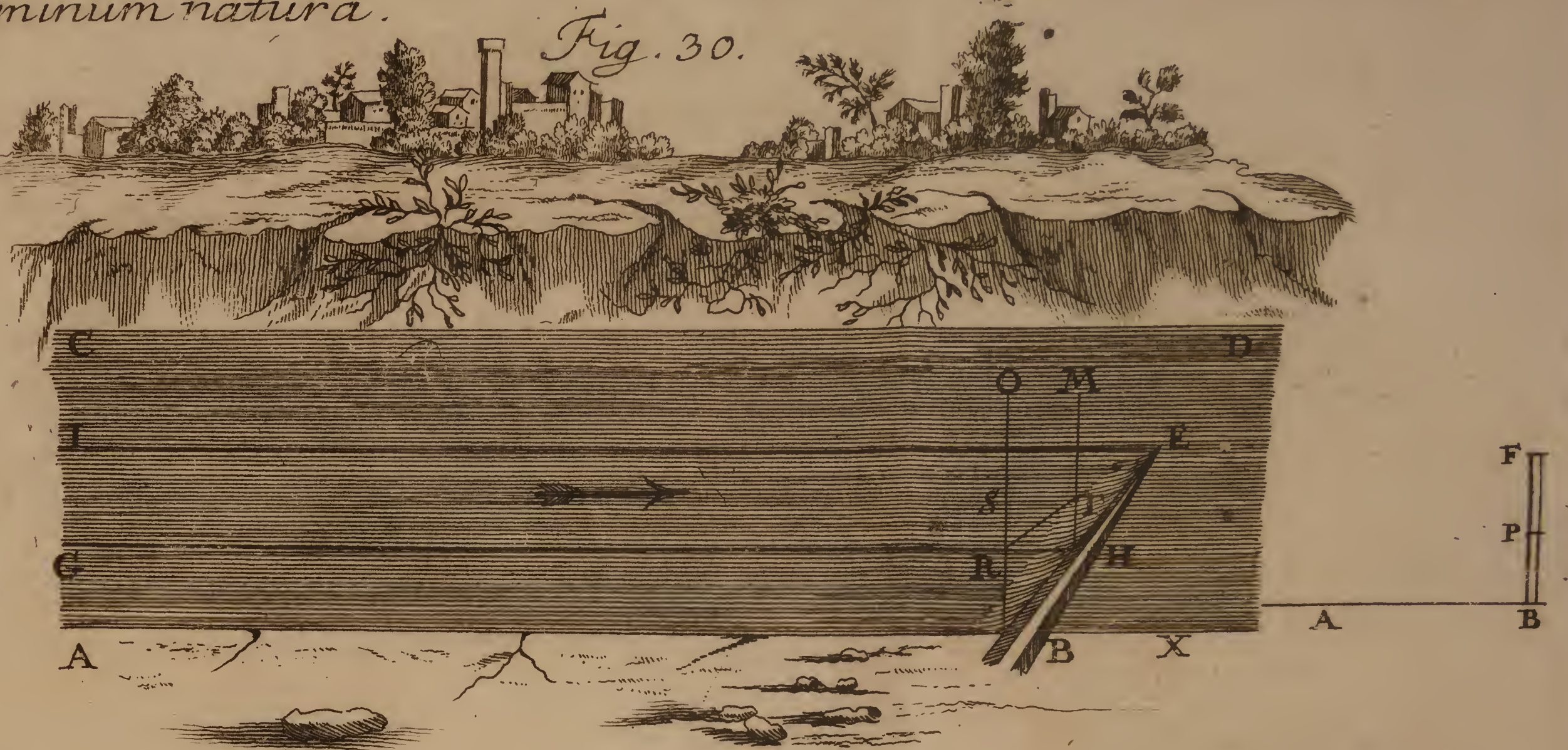


Fig. 32.



Fig. 31.





Tab. IV. de Fluminum natura.

Fig. 20.

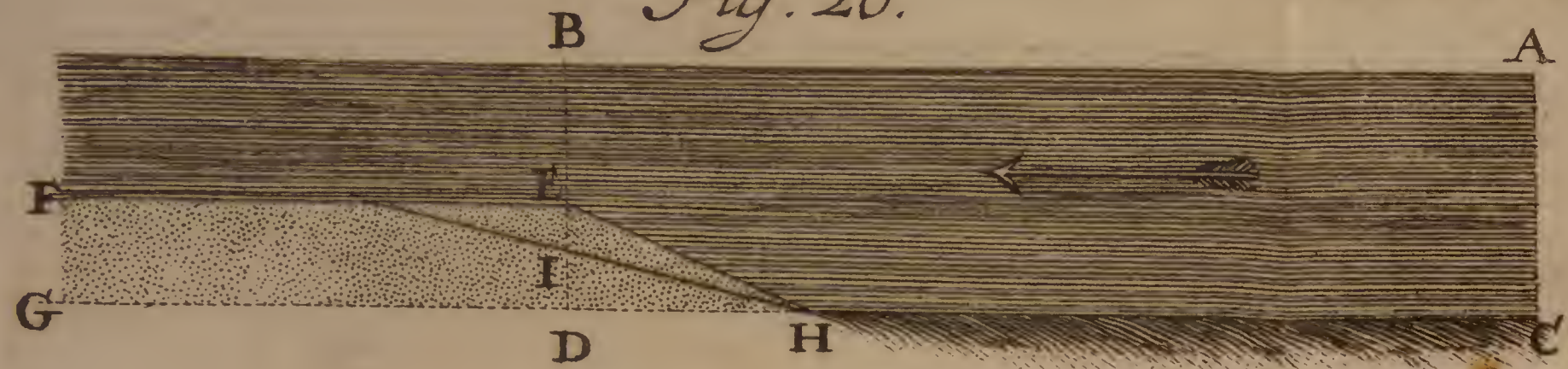


Fig. 21.

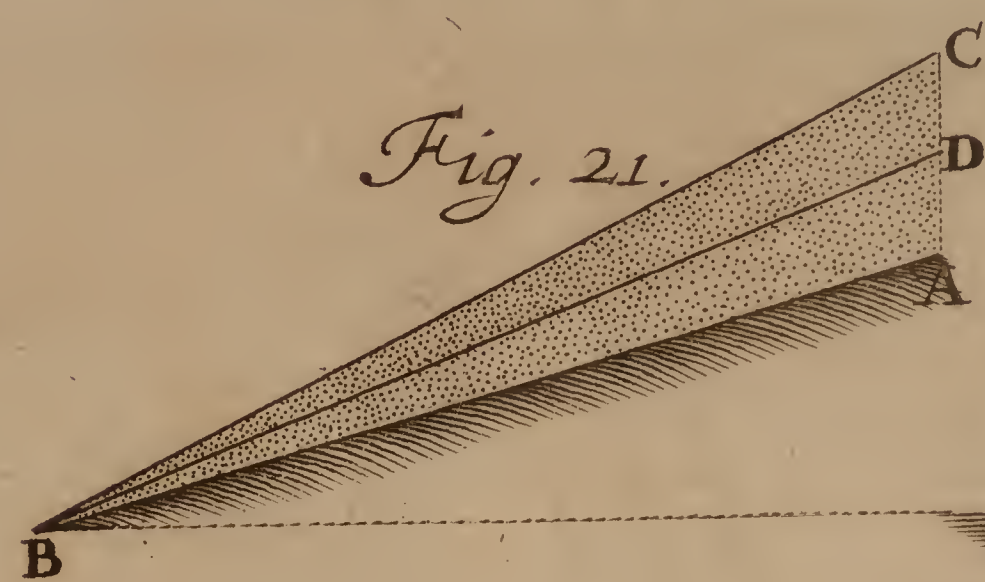


Fig. 22.

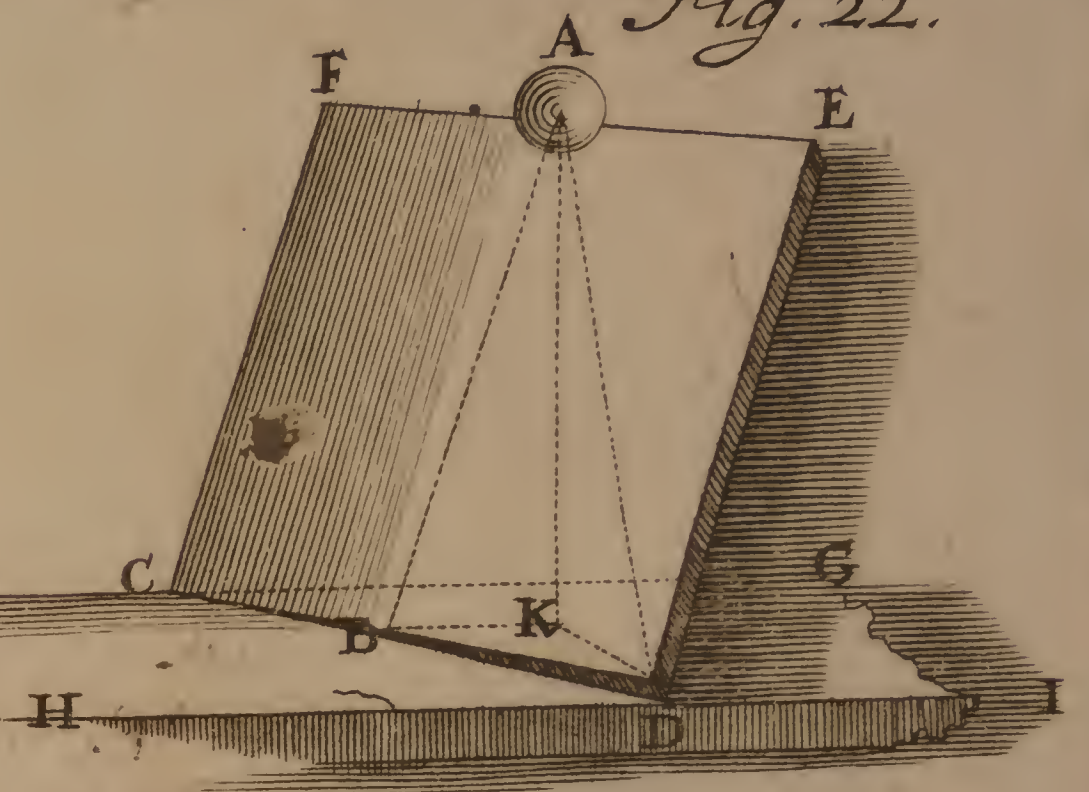


Fig. 23.

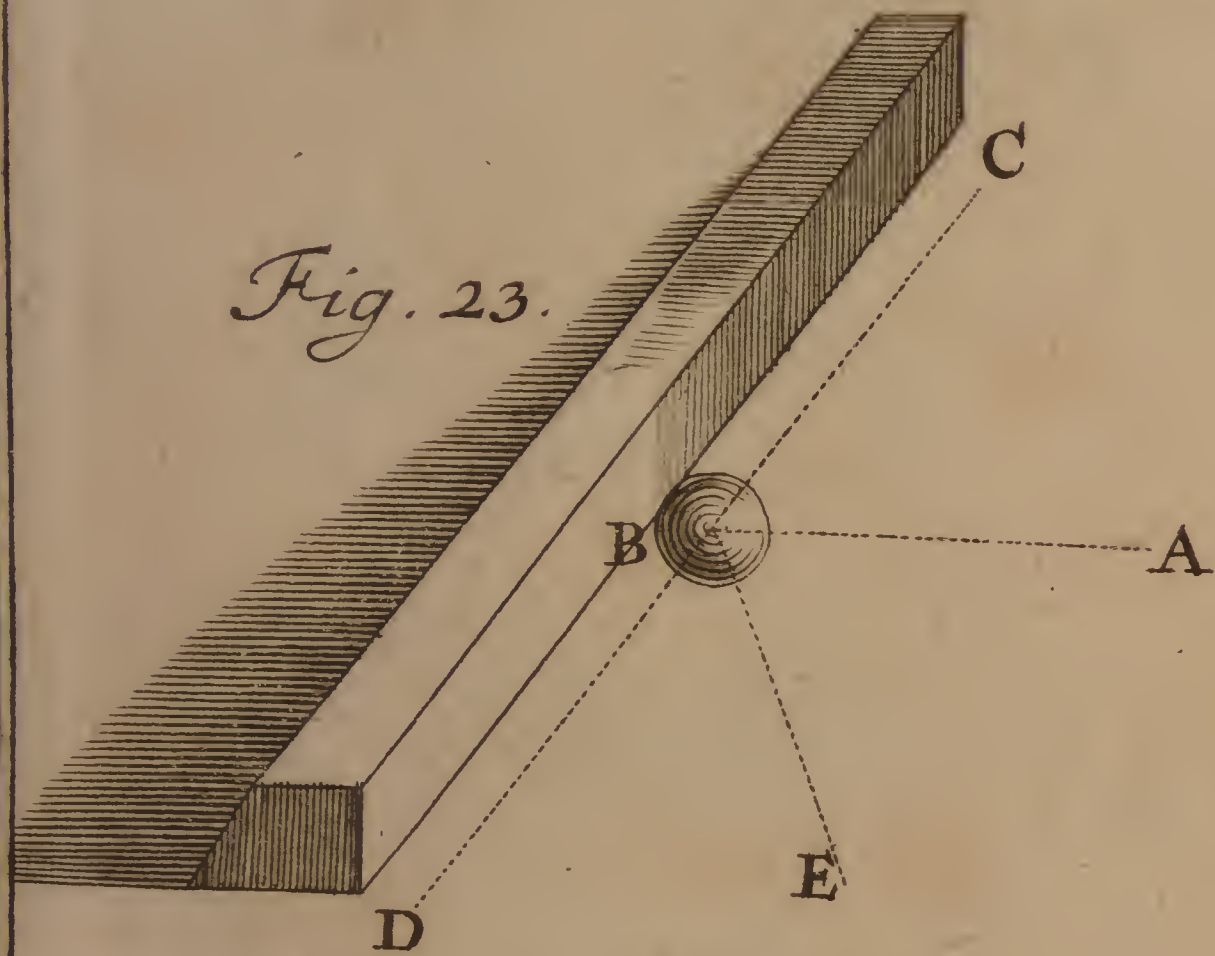


Fig. 24.

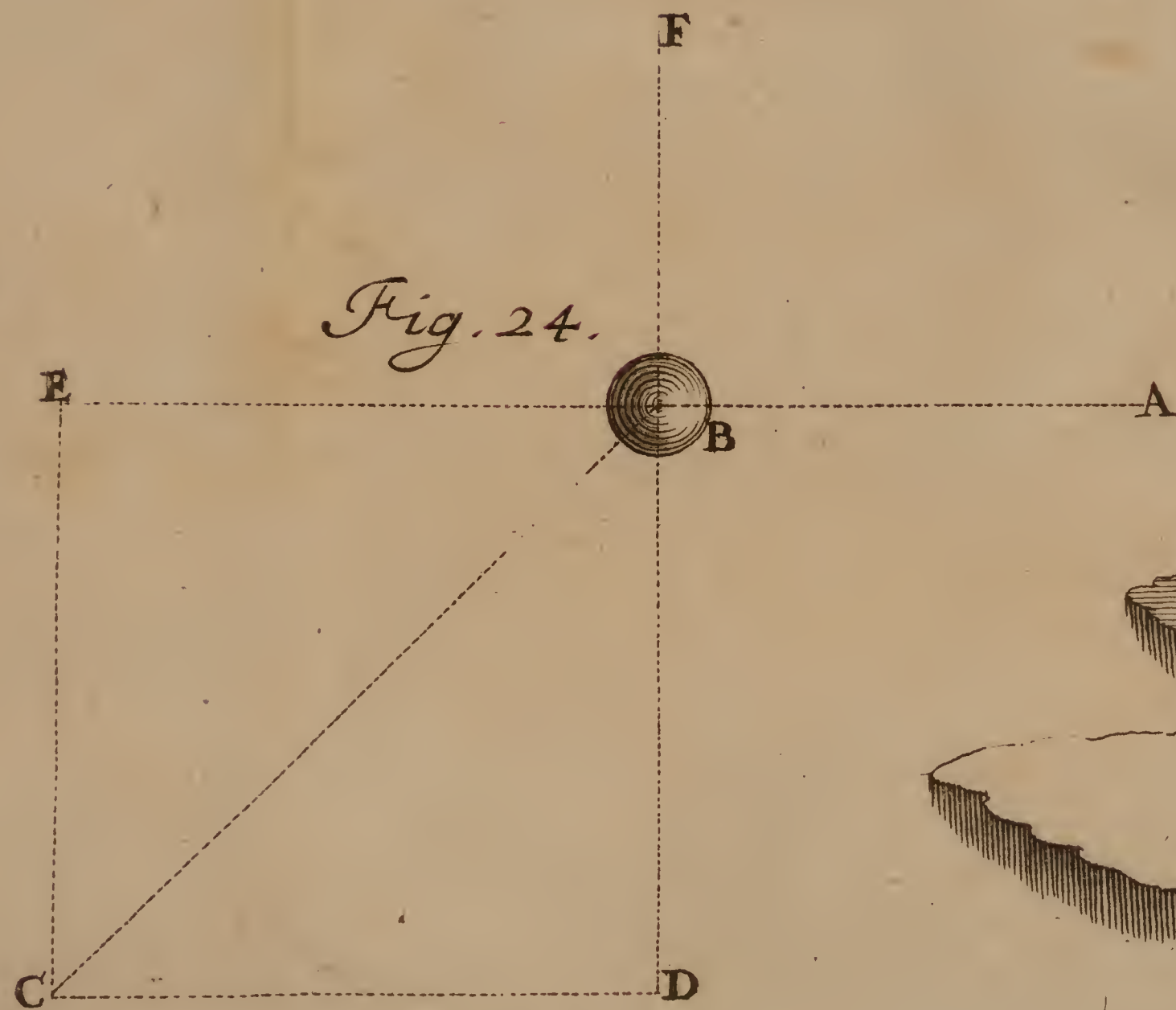


Fig. 25.

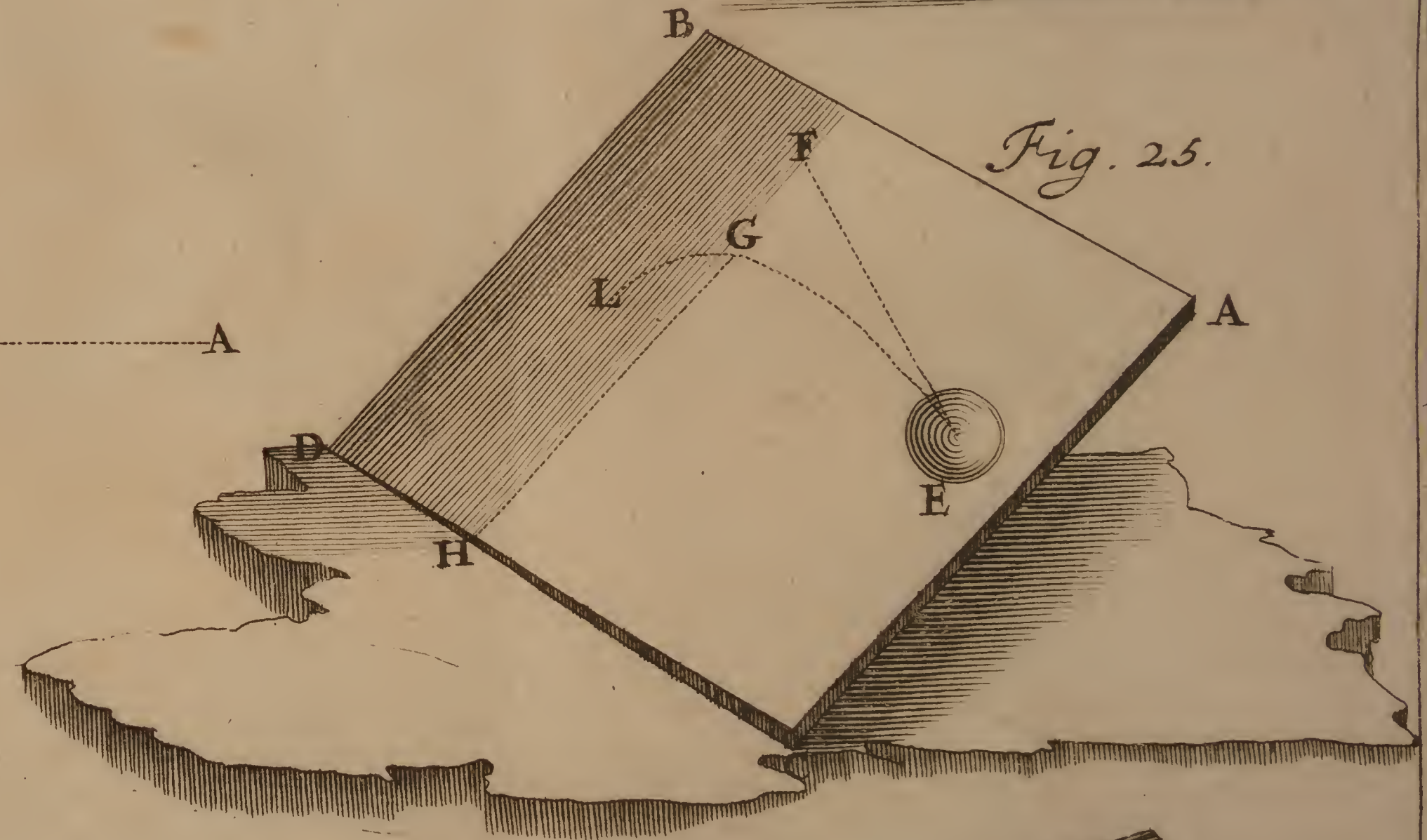


Fig. 26.

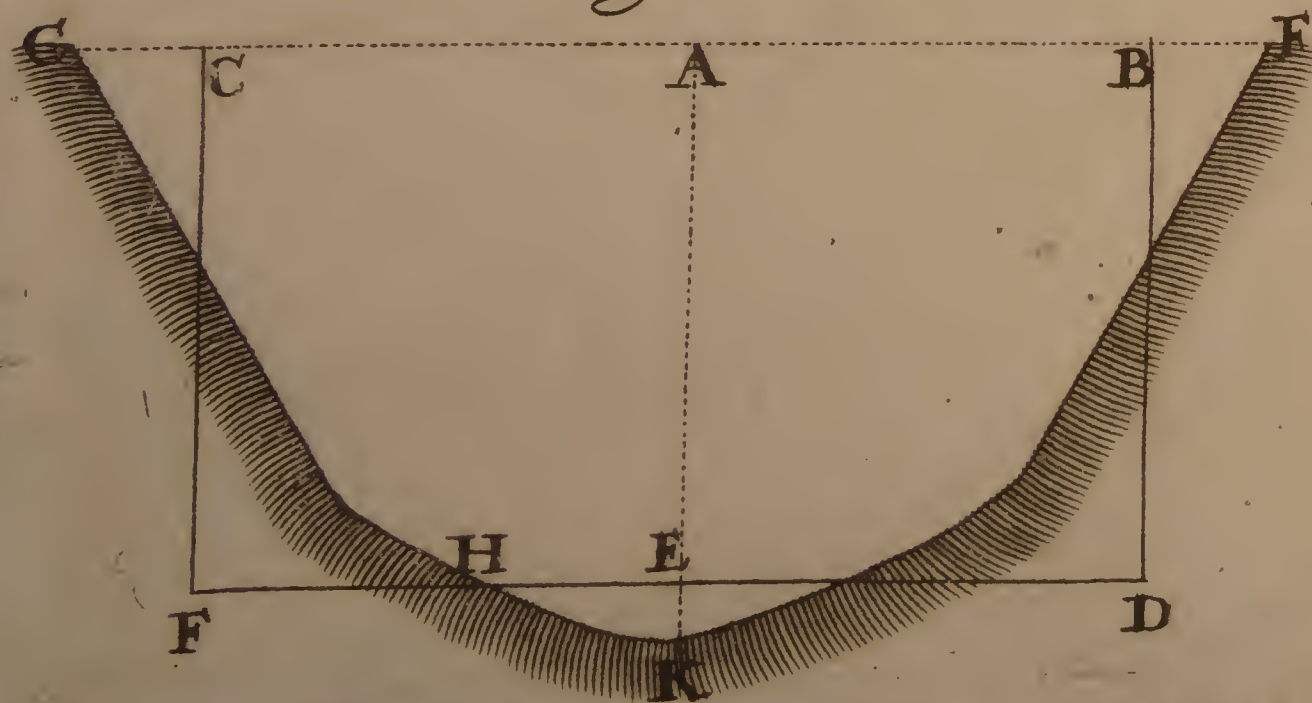


Fig. 27.

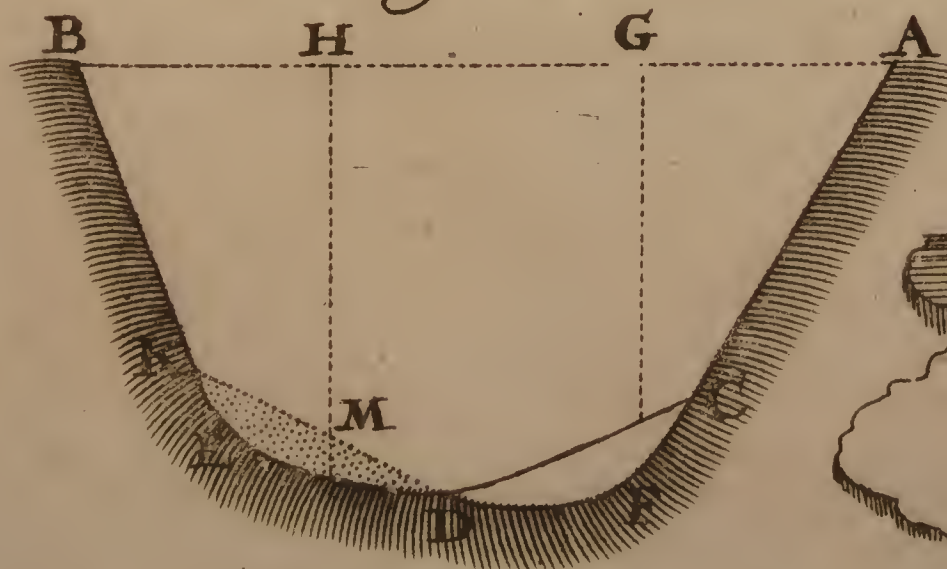


Fig. 28.





Fig. 35. Tab. VII. de Fluminum naturâ.

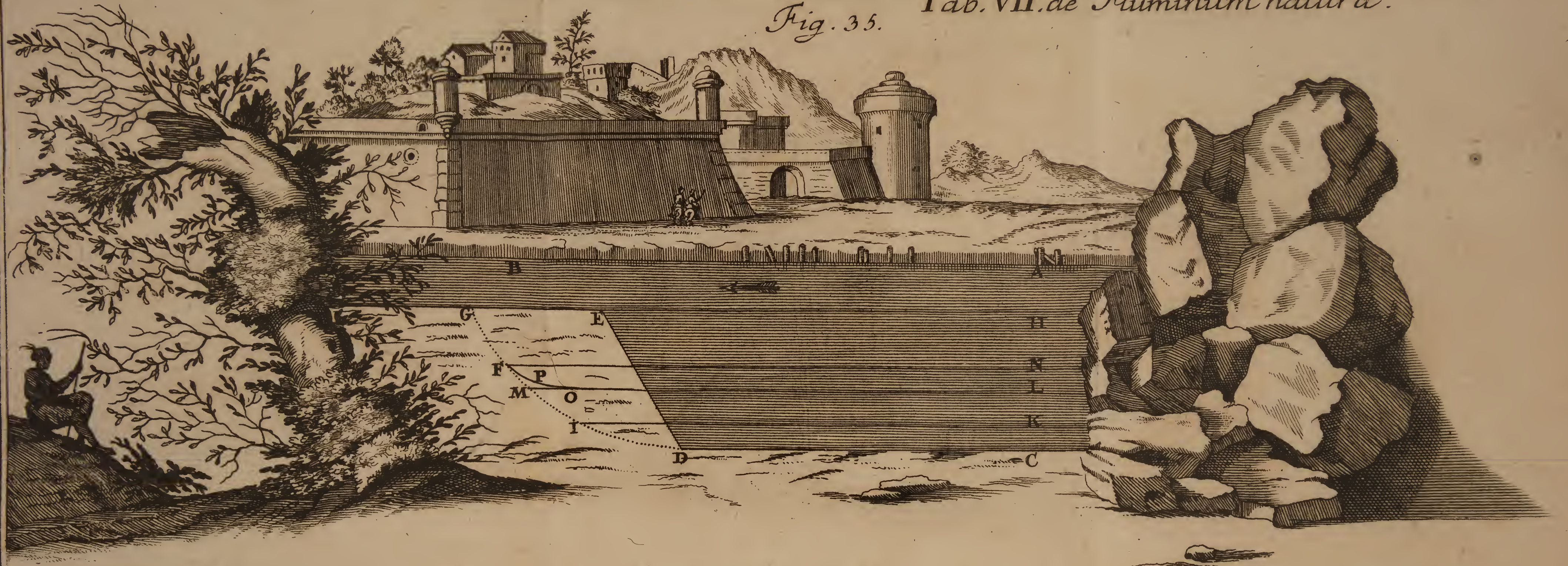


Fig. 36.





Tab. VIII. de Fluminum naturâ.

Fig. 37.



Fig. 39.

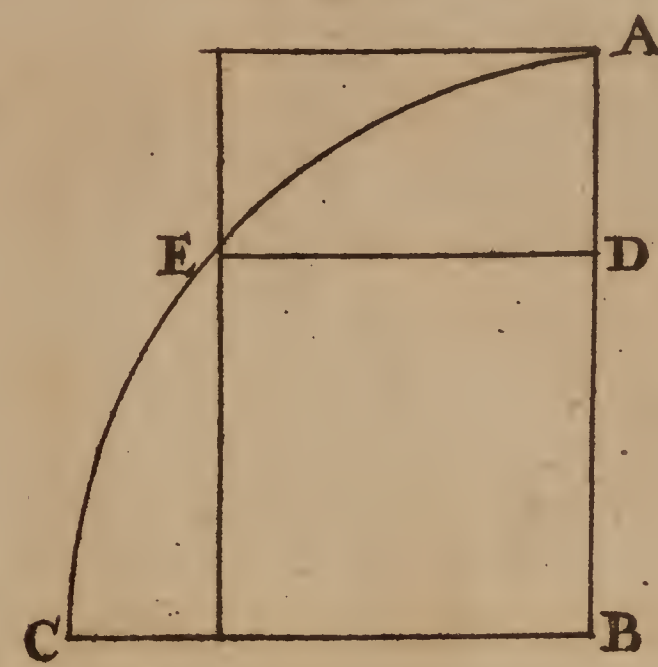


Fig. 40.

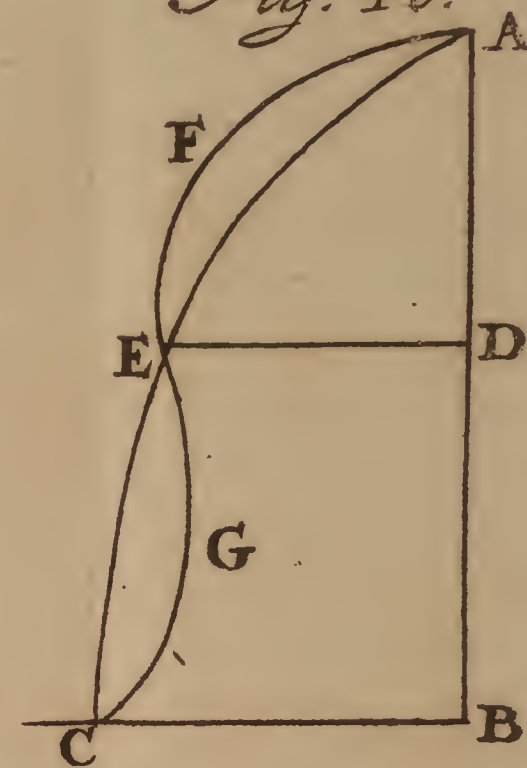


Fig. 41.

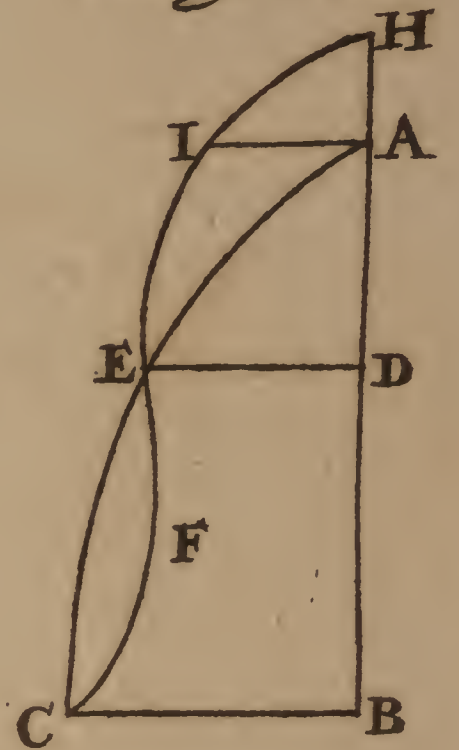


Fig. 38.



Fig. 42.

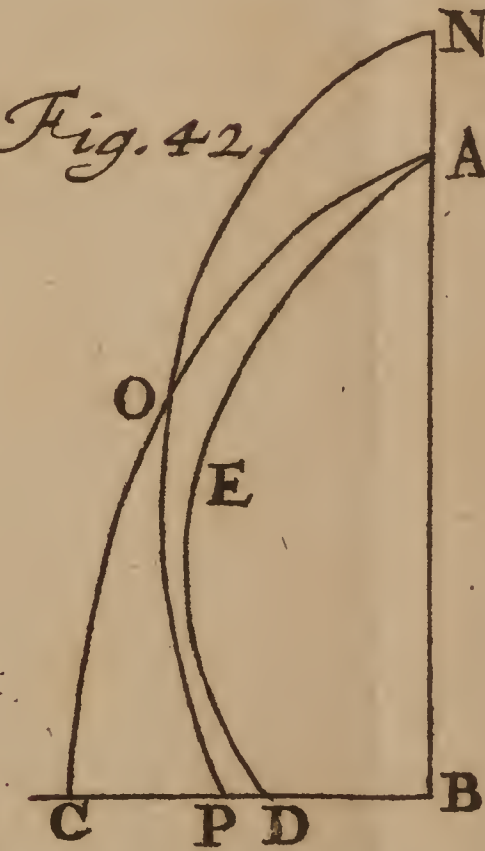


Fig. 43.

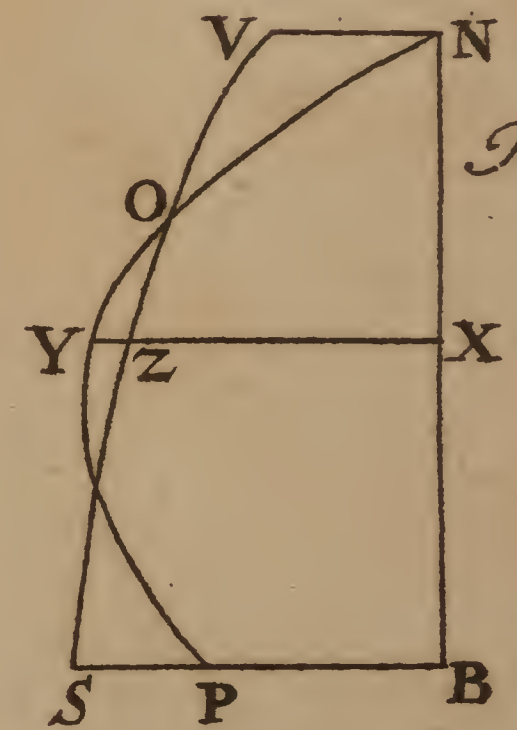
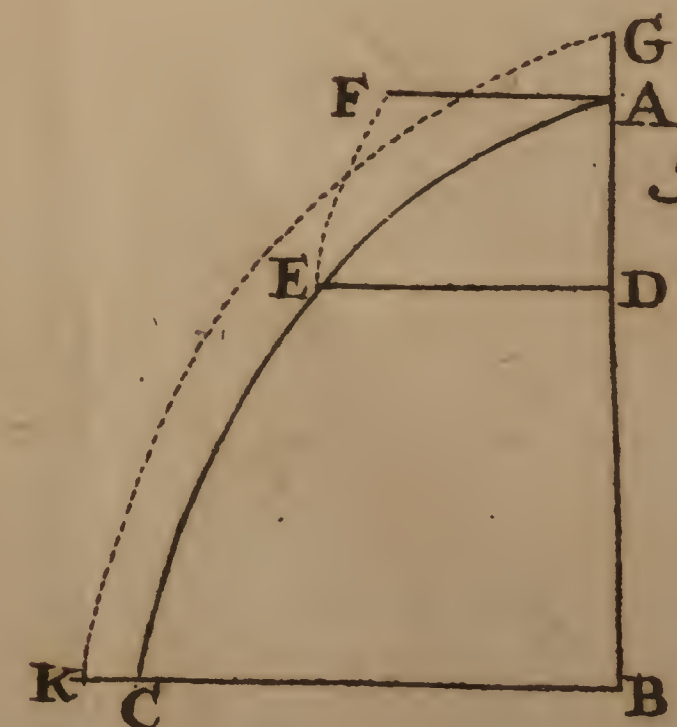


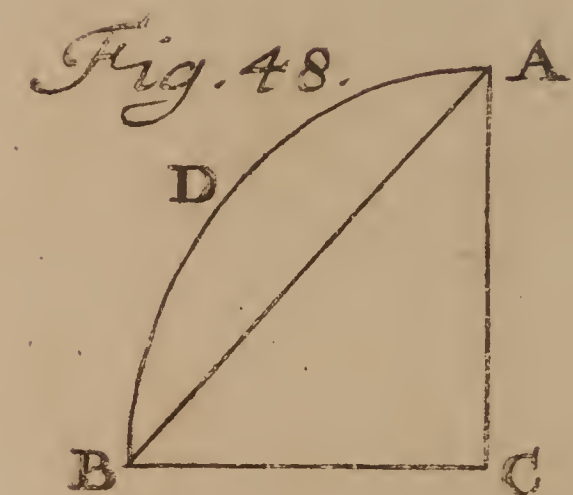
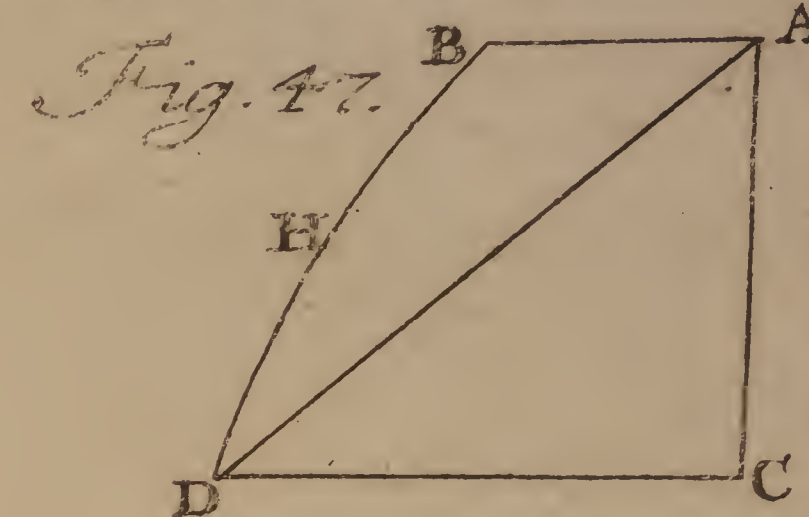
Fig. 44.







Tab. IX. de Fluminum natura



J. G. Seiller sc.

Tab. X. de Fluminum naturâ

Fig. 49.

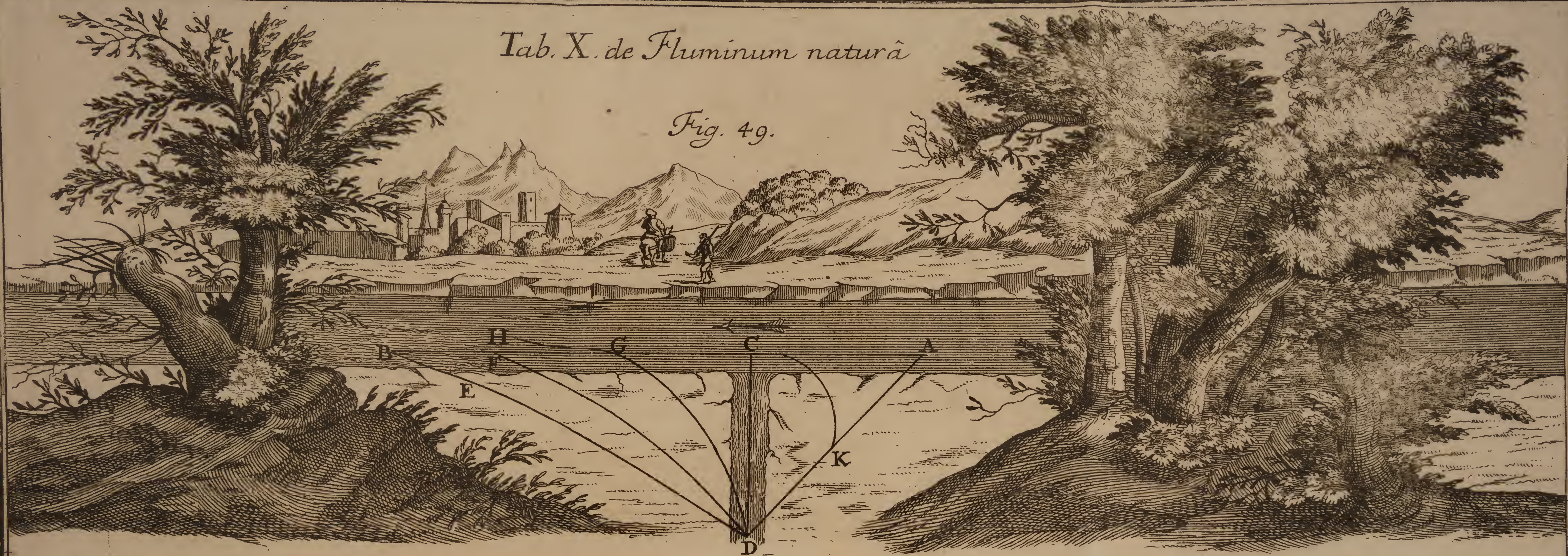
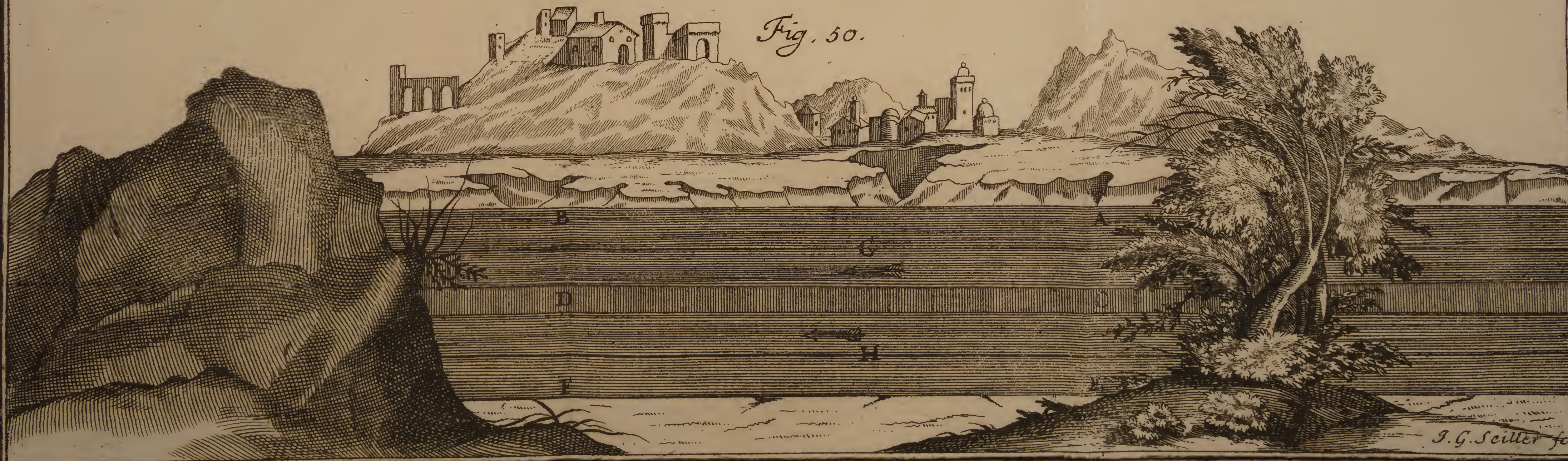


Fig. 50.





Tab. XI. de Fluminum natura.
Fig. 51.

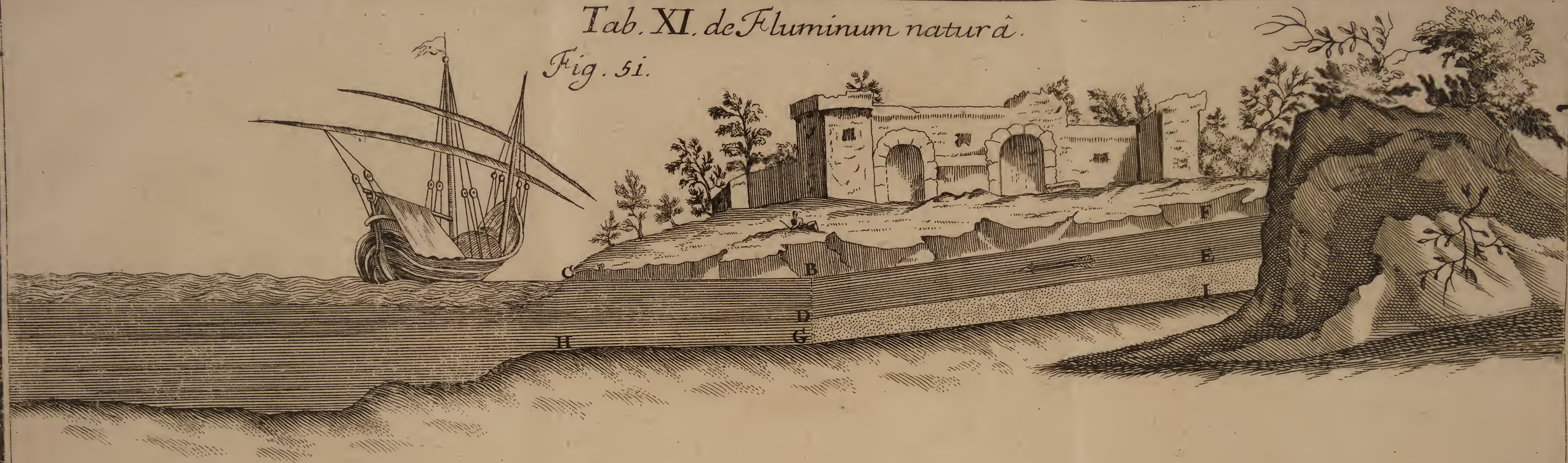


Fig. 52.





Tab. XII de Fluminum naturâ

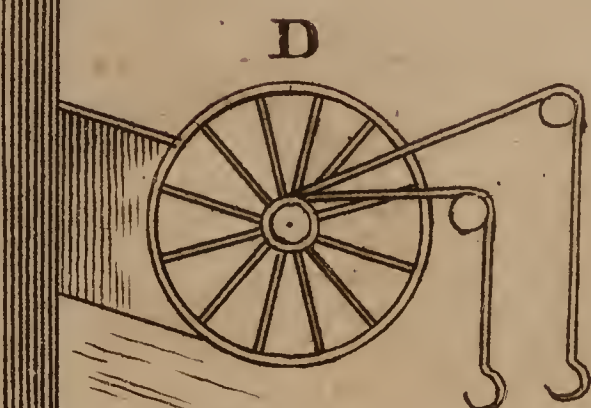
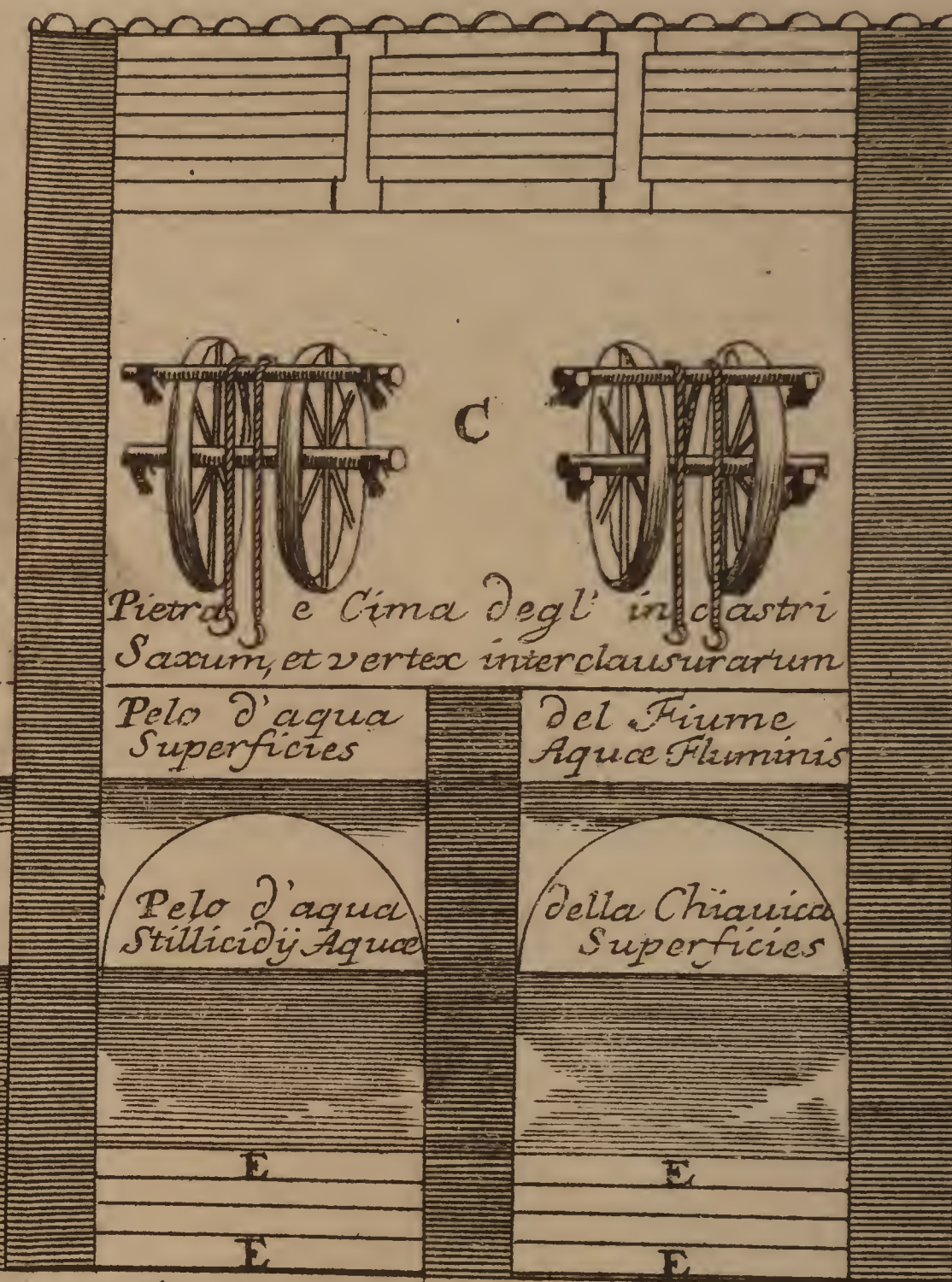


Fig. 53.



Pietra e Cima degl' incastri
Saxum, et vertex interclausuratum

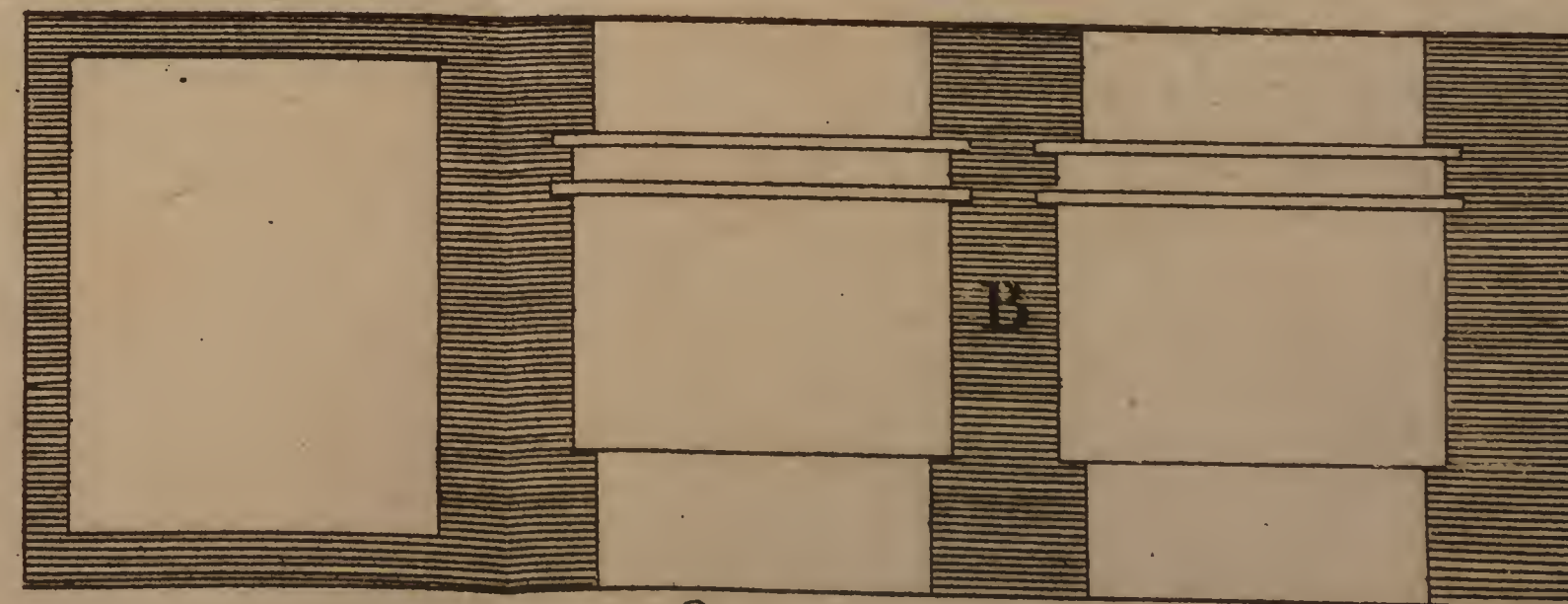
Pelo d'acqua
Superficies

del Fiume
Aque Fluminis

Pelo d'acqua
Stillicidiy Aquae

della Chiaucca
Superficies

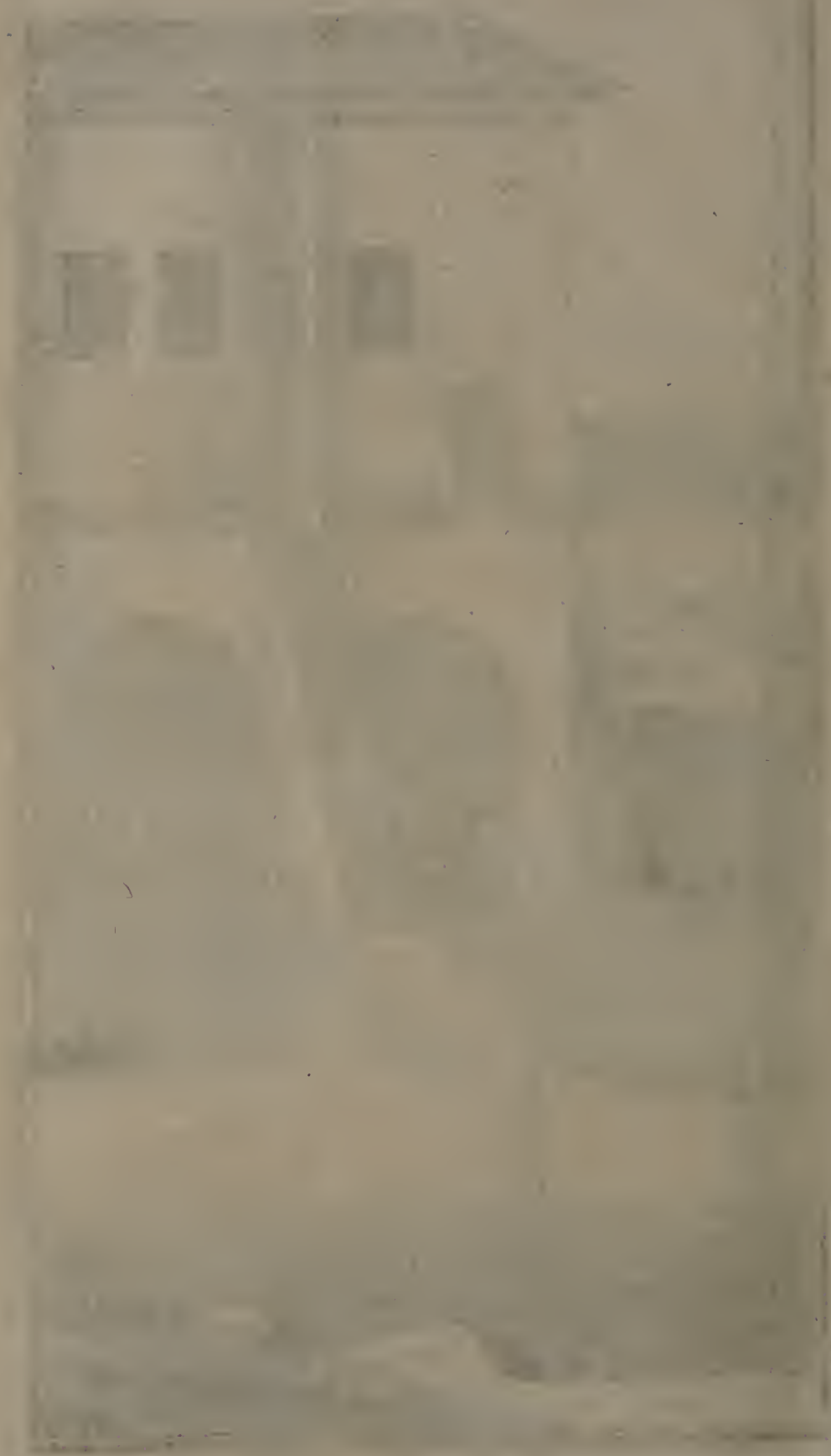
Soglia della Chiaucca
Stillicidiy Sedes



Scala di Piedi trenta Bolognesi

Scala Pedum Bononiensium triginta

J. G. Seiller sc



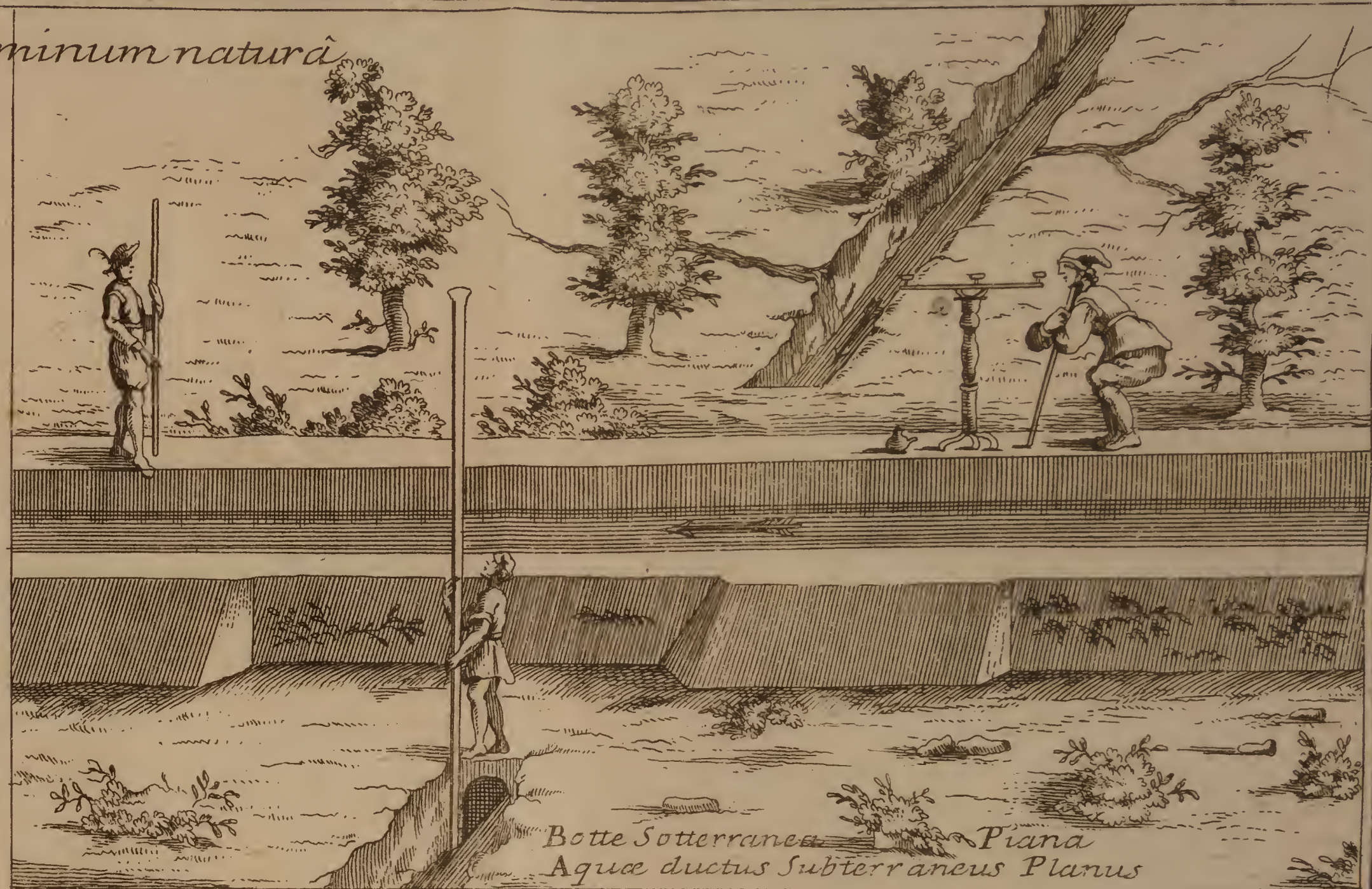


Ponte-Canale ristagnato
Pons-Canalis restagnatus

Fig. 56.

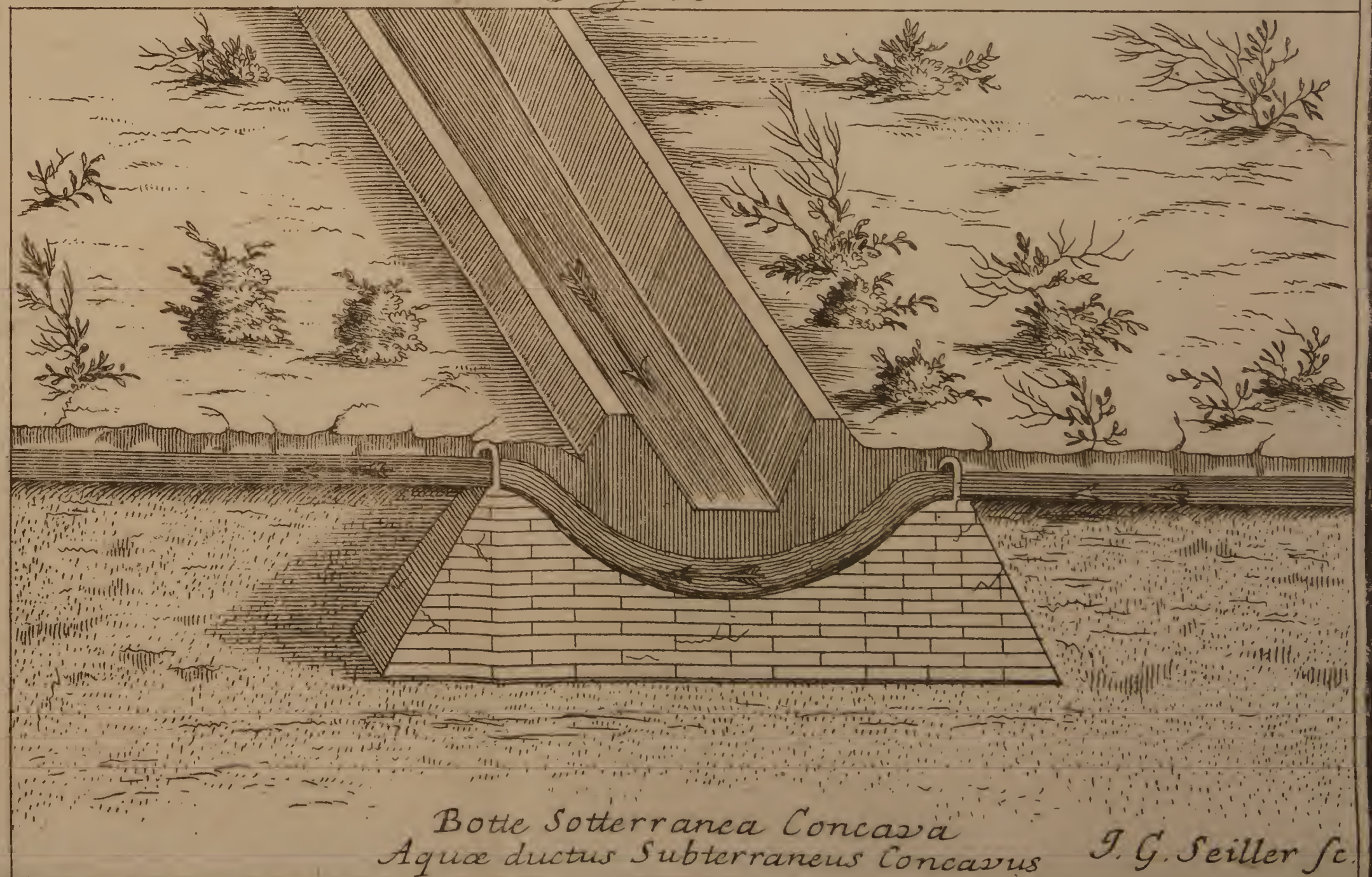


Ponte-Canale Libero
Pons-Canalis Liber



Botte Sotterranea Piana
Aquæ ductus Subterraneus Planus

Fig. 55.



Botte Sotterranea Concava
Aquæ ductus Subterraneus Concavus

Tab. XIII de Fluminum naturâ
Fig. 57.



Tab. XV. de Fluminum naturâ
Fig. 59.



Fig 58.



